

高速・高機能BASIC言語 リファレンス・マニュアル

(N88 BASIC/True BASIC/Quick BASIC)

あなたに優しいBASIC

Written By PWM

パソコンでプログラムを作るとき、 あなたはどういう言語を使っています か?

最近はC言語がブームとなり、さまざまな高性能Cコンパイラが登場しています。これらのコンパイラは統合環境といったエディタとコンパイラが合体した構成を取っていてたいへんに扱いやすいものです。

しかし、これらの工夫されたCコンパイラでも、取っつきやすさという点ではまだまだBASICには及びません。BASICのほとんどはパソコン本体に標準装備されていますし、インタプリタ形式のものがほとんどですから親しみやすさに関してはこれ以上のものはないでしょう。

親しみやすいぶん、プログラムの実行速度が遅く、市販ソフトのような大規模なプログラムは作りにくいなどの問題点がありますが、手軽にプログラミングをしてみる場合はBASICが一番ではないでしょうか。

取っつきやすいBASIC

BASICの親しみやすさを見てみるために、同じ内容を実行するBASICのプログラムとCのプログラムをリスト1、リスト2に用意しました。

このプログラムはどちらもキーボードから入力される二つの数値によって足し算を行ない、その和を表示する、という簡単なものです。

リスト1と**リスト2**を比べてみると、 Cのプログラムである**リスト2**のほう には難しそうな設定、意味が良くわか らない記号などが含まれていることが わかります。

これに対して、BASICのプログラム であるリスト1は、命令が英語である ことを除けばたいへんわかりやすいも のになっています。

プログラミングというものがどうい うものかまだわからない人が、いきな り**リスト2**のような複雑そうなプログ ラムを書けるでしょうか?

リスト2のプログラムの実行内容は 非常に簡単ですが、内部動作について はポインタなどのCPUやメモリ構造 の考えかたをすべて把握していないと 完全に理解するのは不可能です。

BASICのプログラムは他の言語と同様、命令は英語です。しかし、その単語の意味さえわかっていれば、その命令の内容は理解できてしまいます。さらに、複雑な指定などがあまりないので、命令の動作を完全に理解するのも簡単です。これが、BASICの取っつきやすさを生みだしている大きな理由です。

C言語やPascalなどは一つの命令を 実行するために、指定したり用意しな くてはならない項目が多く、その動作 内容もかなり複雑です。プログラムを 組みはじめる前に、プログラムを組む ためにやらなくてはならないことが多 いのです。

これでは、初心者はプログラムができあがる前に設定などでつまづいてしまいます。ところが、BASICならば実行したい命令を並べていけば、簡単にプログラムができてしまうのです。この違いがBASICとC言語との大きな違いであり、BASICの特徴です。

インタプリタとコンパイラ

ベーマガの読者のみなさんの大部分は、「BASICインタプリタ」とか「Cコンパイラ」という言葉を見聞きしたことがあると思います。BASICやC言語というのはコンピュータのプログラミング言語の種類ですが、インタプリタやコンパイラというのはいったいどういうものなのでしょうか?

BASICというとインタプリタ、C言語といえばコンパイラというように考えられている風潮がありますが、BAS ICは必ずインタプリタで、Cは全部コンパイラかというとそれは間違いです。

BASICコンパイラは各種存在します し、Cインタプリタもあります。言語の 種類とインタプリタかコンパイラかと いうのはまったく独立しているのです。

全体の傾向としては、BASICはインタプリタが多く、Cはコンパイラがほとんどですので、BASIC=インタプリタ、C=コンパイラという言葉が良くでるわけです。

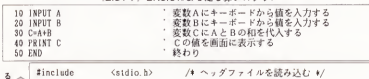
BASICではよく採用されているインタプリタ方式では、インタプリタ方式では、インタプリタと呼ばれるプログラムが、与えられたプログラムを逐次解析して対応する処理を実行していきます。

たとえば、**リスト3**のようなプログ ラムの場合、インタプリタは**第1**図に 示すような手順でプログラムを実行し

《LIST 3》インタブリタとコンパイラ の動作内容

```
10 S=0
20 INPUT A
30 S=S+A
40 GOTO 20
```

《LIST 1 》BASICによる足し算プログラム



る足し算プログラム

int

int

a:

b:

c=a+b:

printf("%dYn",c);

int c; main() /* メインプログラム */

scanf ("%d", &a); /* a に標準入力から値を読み込む */scanf ("%d", &b); /* b に標準入力から値を読み込む */

/* 各変数を宣言する */

/* cにaとbの和を代入する */ /* 標準出力にcの値を表示し、改行する */ ていきます。

いっぽう、コンパイラ方式はどうか と言うと、第2図に示すような手順で プログラムを実行します。

コンパイラは、与えられたプログラ ムに対応する実行オブジェクトを作り だすだけで、そのプログラム自体を実 行することはありません。できあがっ たオブジェクトをOS上などで実行し て、はじめてプログラムが実行された ことになります。

インタプリタはプログラムに書かれ ている命令に対応する動作をその都度 実行していきます。ですから、ループ する部分などがある場合は同じところ を何度も解析して実行するという無駄 なことをします。このため、速度はか なり低下してしまいます。

コンパイラの場合はあらかじめプロ グラム全体を解析してしまうため、実 行しているときには解析する必要があ りません。このため、コンパイラで作 った実行オブジェクトは高速です。

そのかわり、インタプリタではプロ グラムを即実行できますが、 コンパイ ラの場合はプログラム実行前にコンパ イルという作業を行なっておく必要が あります。

簡単にプログラムを操作できるイン タプリタがBASICに多いのは、BASI C自体が持つ親しみやすさを損なわな いようにしているためです。

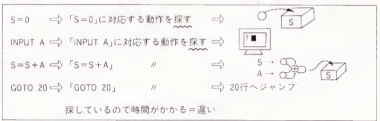
一般には速度の点で劣っているイン タプリタはほとんど使われませんが、 パソコン・レベルのBASICの世界では このような理由からインタプリタが主 流となっています。

構造化プログラミン

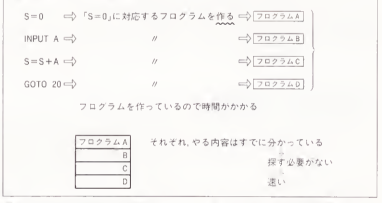
このように親しみやすさに重点をお いたBASICですが、親しみやすさを



〈第1図〉インタブリタの動作



《第2図》コンパイラの動行



優先したために大きな欠点を持ってい ます。

それが、構造化プロ

ということです。

小さなプログラムを作る場合は、プ ログラム全体を簡単に見ることができ

デ

0 M

Ŕ

A

は

・ディスクやフロ

ると起 使えないため

動

LESなどのディスク操作命スクから起動しないようにし

令 T が

L 20 PRINT "数当てげぃむ" 30 A=INT(RND(1)*100)+1 S 40 INPUT B 50 IF A=B THEN PRINT "正解!";C;"回でした":GOTO 110 60 IF A>B THEN PRINT "もっと大きい":GOTO 80 70 PRINT "もっと小さい" 4 わ かりにくいプ 80 C=C+1 90 PRINT "もう一度チャレンジ" 100 GOTO 40 110 PRINT "再プレー?" 120 IS=INKEY\$
130 IF IS="Y" OR IS="Y" THEN GOTO 10
140 IF IS="N" OR IS="n" THEN END 150 GOTO 120

5 初期化 10 PRINT "数当てげぃむ" グラミングがしにくい 20 C=1 30 A=INT(RND(1)*100)+1 35 '入力と結果表示 40 INPUT B Ĺ П 50 IF A=B THEN PRINT "正解! ":C;"回でした" 60 IF A>B THEN PRINT "もっと大きい" 70 IF A<B THEN PRINT "もっと小さい" グラ S T 5 Ĺ 75 正解しているなら終了 80 IF A=B THEN GOTO 120 85 '違うとき フ 90 C=C+1 100 PRINT "もう一度チャレンジ" ٠, 110 GOTO 40 クごとに分け 115 ゲーム終了 120 PRINT 再プレー? IS=INKEYS 140 IF IS="Y" OR IS="Y" THEN GOTO 10 150 IF IS="N" OR IS="N" THEN END 160 GOTO 130

ます。ですから、プログラムの構造も すぐにわかります。

ところが、プログラムが大規模にな るにしたがって、プログラム全体を見 通すことが難しくなり、構造をつかみ にくくなります。

一般に一つの処理が1 画面中に表示 しきれなくなると、急に見通しが悪く なってプログラムが作りにくくなりま

このようなときは、プログラムを機 能単位で分割して、見通しをよくする という手段が用いられます。

たとえば、プログラム全体を一つの 文章とすると、だらだら続く長い文章 は読みにくいものですが、 意や段落な どで内容をプロック化することによっ て格段に読みやすくなります。

このブロックに名前を付けて日次に すれば、全体の見通しも良くなります。 プログラムでも同じことがいえます。

だらだらと, さまざまな処理が入り 乱れているリスト4のようなプログラ ムは非常に読みにくいものです。

しかし、これをリスト5のように処 理内容ごとにブロック化すれば見やす くなります。

リスト6のように処理内容ごとにサ (第3図) N88-BACIC



処理などが できる 命 î В 令などを 未 A B 100 拡張し、 RO Ć Mは ファ イル B

操作や日本語

ċ

に 月 5

主由

▼D 8

ブルーチン化してしまえば、さらに見 通しが良くなります。

このように、処理をブロック化して 見やすいプログラムを作ることを構造 化プログラミングといいます。

BASICにはこのような構造化プログ ラミングをするために必要な機能が完 全には備わっていません。ですから、 完全な構造化プログラミングはできな いのです。

でも、構造化を考えつつプログラミ ングするのと、何も考えずにプログラ ミングするのとでは、できあがりのプ

ログラムの読みやすさが違います。ま た、構造化を考えていれば、大きなプ ログラムになるほどプログラミングが しやすくなります。

LISTコマンドで 1 画面に納まるよ うなプログラムなら、構造化は考えな くてもいいでしょう。 1 画面に納まる 程度なら見通しもききますし、どこで 何をしているかということを把握する のも簡単です。

しかし、それを超える大きさのプロ グラムを作る場合は、構造化を考えて 見通しよくプログラミングするほうが 簡単確実に質の高いプログラムを作れ ます。

主要BASICいろいろ

■N88-BASIC

PC-9801シリーズに標準装備されて いるBASICです。

このBASICは名前のとおり、当初は PC-8801用のBASICとして登場しまし た (ちょうど10年前)。その後、PC-98 01にはPC-8801との互換性を保つとい う意味で、N88-BASIC(86)として搭 載されました。

このころはまだメインメモリが64k Bから256kB程度、記憶装置は2Dのフ ロッピーディスクやカセット・テープ でした。

ほとんどのユーザーはプログラムを 作るとカセット・テープにできたプロ グラムを何分もかけてセーブしていま した。このころは、まだフロッピーデ ィスク・ドライブは高価で、フロッピ ーディスクが1枚で1,000円程度(10



10 GOSUB 100'初期化 20 GOSUB 200 入力 30 GOSUB 300 結果表示 S 40 IF A=B THEN 70 T 50 GOSUB 400 違うときの処理 6 60 GOTO 20 70 GOSUB 500 ゲーム終了 サブルーチン化したプロ 80 IF D=1 THEN GOTO 10 90 END 100 PRINT "数当てげぃむ" 110 C=1 120 A=INT(RND(1)*100)+1 130 RETURN 200 INPUT B 210 RETURN 300 IF A-B THEN PRINT "正解!";C;"回でした" 310 IF A>B THEN PRINT "もっと大きい" 320 IF A<B THEN PRINT "もっと小さい" 330 RETURN 400 C=C+1 410 PRINT "もう一度チャレンジ" 420 RETURN 500 PRINT "再プレー?" 510 IS=INKEY\$ 520 IF IS="Y" OR IS="y" THEN D=1:RETURN 530 IF IS="N" OR IS="n" THEN D=0:RETURN 540 GOTO 510

枚で1万円!)もしていたのです。

現在、ROM-BASICと呼ばれている BASICがあります。

PC-9801シリーズのマシンに、ハー ドディスクを接続せず、フロッピーデ イスクもセットしないでしばらく放っ ておくと、BASICが起動します。これ がROM-BASICなのですが、これが当 時は主力BASICとして利用されていま Lto

現在はほんの一部のソフトの互換性 確保のために残っているだけで、フロ ッピーディスクなどへのアクセスの機 能がないため実用にはなりません(エ プソンの互換機には装備されていな

フロッピーディスク・ドライブが-般的になり、ほとんどのユーザーがフ ロッピーディスクを利用するようにな ってからは、ROM-BASICにディスク 関係の命令を拡張したDISK-BASIC が主流となりました。

このBASICはディスク管理や日本語 処理が可能であり、十分実用になりま した。日本語が利用できる点から日本 語BASICと呼ぶ場合もあります。

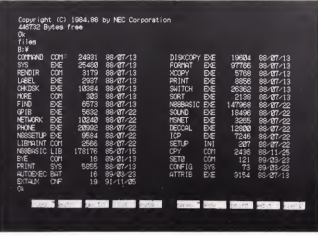
現在PC-9801シリーズに標準装備さ れているBASICがこれです。このBA SICは国内では標準的ともいえるもの で、対応ソフトも数多く制作されまし た。現在でもさまざまなところで利用 されています。

ディスク・ドライブが普及してMS-DOSが移植されてからは、MS-DOS を利用するユーザーが急激に増えてき ました。このMS-DOSに対応するN88 -BASICとして、MS-DOS版N88-BA SIC (86) が登場しました。

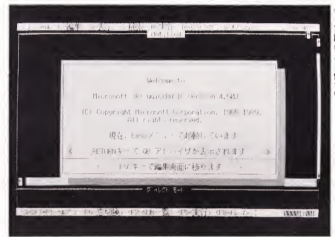
このBASICはファイル管理などは MS-DOSに対応させてあり、それ以外 は本来のDISK-BASICとコンパチに なっています。

さらに、対応するBASICコンパイラ も登場し、BASIC上でプログラムを開 発した後、コンパイラで実行速度をア ップすることもできるようになりまし 1:0

このように、N88-BASICには、大 きくわけて三つのBASICがあります。 本体に内蔵されているROM-BASIC. 標準装備のDISK-BASIC、MS-DOS







る Cとなって ようになって 言語によく似て 合環 境をサ いるが、 いるQ ボ I プログラミング・スタイル 3 u Ļ i c k コン BASIC イラなどが 利 用 など AS

プが登載されていて、

マニュ Cには

アルを見なくても操作 強力なオンライ

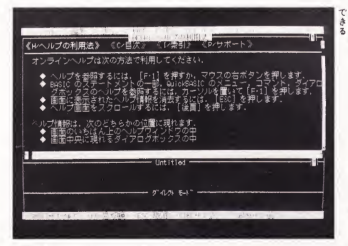
>

Q

u

ick

В A



対応のMS-DOS版BASICの三つです。

Quick BASIC

MS-DOSが一般的になってからは、 MS-DOS LのCコンパイラやPascalコ ンパイラ、Fortranコンパイラなどが 普及し、C言語がブームとなってTur bo CやQuick Cといった統合環境を備 えた使いやすいCコンバイラが登場し ました。

Quick BASICはこのような中で, BASICの欠点を改善した新しいBASI Cとして登場した新世代BASICです。

BASICは非構造化言語であり、大規 模なプログラムを作るのが難しくなっ ています。

Quick BASICではこの欠点を完全 になくし、構造化されたBASICプログ ラムを作りだせます。また、C言語で 流行の統合環境をサポートし、インタ プリタ、エディタ、コンパイラが統合 環境内部で利用できます。強力なオン ライン・ヘルプによって、わからない 点などはマニュアルを見なくても調べ られます。

Quick BASICはBASICを構造化し たというよりも、C言語をBASICっぽ くしたというほうが適切でしょう。

まず、BASICプログラムでは常識の 行番号がありません。当然、GOTO文 やGOSUB文はありません。さらに、 C言語に備わっているループ構造が名 前こそ違いますがほぼそのまま用意さ れています。

いっぽう、従来のBASICでのループ 構造を作るノウハウの大部分は使えな くなっていて、BASICに慣れているか らといってQuick BASICがすぐに便 えるようになるとは限りません。

C言語の影響を大きく受けている BASICです。

●True BASIC

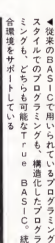
True BASICはBASIC言語の創始 者のケメニー・カーツ博士が自ら開発 した新世代BASICです。

Quick BASICがC言語の影響を受け ることによって構造化しているのとは 違い, True BASICはBASICをベース にさまざまな言語にみられる構造化手 法を取り入れて構造化されています。

同時に、開発者がBASICの創始者で あるため、BASICの特徴がかなり残っ ています。たとえば、行番号やGOTO 文、GOSUB文などが用意されていま すし、DATA文やREAD文, ON GO TO・GOSUB文などのBASIC独特の 命令もあります。ですから、今までの BASICと同じ感覚で利用できます。

このようなBASICの特徴を残した 上で、外部関数や構造化ループ命令、 構造化条件判断命令などの構造化プロ グラミングに必要な各種命令を取り入 れています。これらの命令を利用すれ ば、完全に構造化されたプログラムを





П **▼**

能 t=

が u

行番号方式でもプログラミン

e

В

A S

- Cは構造化したプ

ログラミ ノグで

ŧ 3 ク

S

とは大幅

c k

В に異なって

AS

1

Cのプログラムは

0

いる。

行番号

な

とは使 Cに当て 通常

わ В ù な

構 Ċ u

造としてはC言語のものをBAS

3

マイルのスイッチし to Ubound(prob) en:SET color "owan" else SET color "magenta" hen SET color "c +.4.,001.prob(i) イルの保育 き関えて保存 +,4..001,prob(i) 元の前時 8: titles ロラムの部間 ROLLING I t.n) LET left = mod(chart-1,3)/3 + .02 LET bot = .5 - int((chart-1)/3)/2 OPEN #1: screen left, left+,29, bot+.04,bot+.48 BARCHART, TRU 37:1 ALIAS help. *TSHELP*. old CIRCLE.TRU close old BARCHARI.TRU

円のピクチャを描きます。 PICTURE Circle(sides) FOR i = 0 to sides LET u = (i+2-Pi)/sides PLOT Cos(u), Sin(u); Find next angle Plot next segment NEXT PLOT F Turn off beam END PICTURE Set the window SET WINDOW -15, 15, -10, 10 ASK MAX COLOR cmax ! Set the wind. ! Maximum colors ! Draw a bunch of circles
Copyright (c) 1991 by True BaSIC, Inc. All rights reserved.

OK. ALIAS do, *FBDO*, ""
OK. ALIAS library, *FBHELBS*, ""
OK. ALIAS help. *FBHELP*, ""
OK. OLIAS CIRCLE.TRU 8:9

書けます。

True BASIC & Quick BASIC同樣, 流行の統合環境になっていて、インタ プリタ・エディタ・コンパイラが用意さ れています。実行画面とプログラム編 集画面が独立していて、プログラムを 見ながら実行結果を見ることができま す。

従来のBASICの雰囲気を保ったま ま、最新の構造化言語として必要な命 令を拡張し、流行のスタイルにしたと いうおもしろいBASICです。

ABS関数 書 式 ABS(〈数值式〉) 機能(数値式〉の絶対値を返します。 ACOS関数 書 式 ACOS((数值式>) 機 能 〈数値式〉のアークコサイン (逆余弦) の値を返します。 AKCNV\$ (DISKE-K) 書 式 AKCNV S (〈文字列〉) 1パイト系の英数カナ文字を、対応する2パイト系全角文字 に変換します。 ALIAS 機 能 [引数なし] ALIASコマンドの指定内容を表示します。 イレクトリを指定します。 ANGEL関数 ANGEL (〈数值式 1 〉, 〈数值式 2 〉) 機能

TB

[引数一つ] ファイルの種類による指定内容を表示します。 「引数二つ以上」いろいろな種類のファイルが入っているデ

N88/QB/TB

TB

N88

TB

TB

TB

TB

X軸の正の部分と、原点から点ANGEL (〈数値式 1〉、 〈数 値式 2 >) にひいた線分とがつくる角を、反時計回りに計っ た角度で返します。角度は、現在のOPTION ANGELが、 RADIANS (デフォルト) のときはラジアンで、DEGREES のときは度数で表されます。

ANK \$関数

書 式 ANK \$ (〈文字列式〉)

機能 〈文字列式〉の中に2バイト系全角文字の英数字、カタカナ、 句読点があると、それらを1バイト系半角文字に変換して返 します。

ASC N88/QB

書 式 ASC (〈文字列〉)

文中のキャラクター・コードを得ます。 機能

ASIN関数

式 ASIN〈数值式〉 機 能 〈数値式〉のアークサイン (逆正弦) の値を返します。

ASK ACCESS

ASK # (整数式): ACCESS 〈文字列変数式〉 ファイルのアクセス・モードを調べく文字列変数式〉に代入し ます。

ASK BACKGROUND COLORX TB

書 式 ASK BACK GROUND COLOR (数值变数) ASK BACK〈数值变数〉 ASK BACKGROUND COLOR 〈文字列変数式〉 ASK BACK (文字列变数式)

|機||能|| 〈数値変数〉または〈文字列変数式〉に現在の画面のフォア グラウンド・カラーの番号または名前を代入します。

ASK COLOR文 TB

書 式 ASK COLOR 〈数值变数〉 ASK COLOR 〈文字列変数式〉

「機 能」〈数値変数〉または〈文字列変数式〉に現在の画面のフォア グラウンド・カラーの番号または名前を代入します。

ASK COLOR MIX文 TB

書式 ASK COLOR MIX文(〈整数式〉)〈数值变数1〉,〈数值变 数2>、〈数值变数3>

【機 能】 〈整数式〉 で指定した番号の色の赤、緑、青の成分を代入し ます。

ASK CURSOR文 TB

書 式 ASK CURSOR (文字列変数式) ASK CURSOR〈数值变数 1〉、〈数值变数 2〉 |機 能| カーソルの状況を次のように〈文字列変数式〉に代入します。 ON カーソルが表示、またはグラフィックが使えない場合 OFF カーソルが非表示 または、カーソルの現在の行と桁の位置を, 〈数値変数 1 〉, 〈数値変数 2〉 代入します。

ASK DATUM文

TB

書式 ASK #〈整数式〉: DATUM〈文字列变数式〉 機能

ストリーム・ファイルの中の次の項目の型を〈文字列変数 式> に代入します。

NUMERIC 数值

STRING 文字列

NONE 7:1

UNKNOWN 不明, またはストリーム・ファイル以外

ASK DIRECTORY文

TB

TB

書 式 ASK DIRECTORY (文字列変数式)

機 能 カレント・ディレクトリの名前を〈文字列変数式〉に代入し

ASK ERASABLE文 TB

ASK #〈整数式〉: ERASABLE〈文字列変数式〉

ファイルが削除できるかどうかを〈文字列変数式〉に代入し 機能 丰士.

> YES ERASE文で削除できる NO YESU外

ASK FILESIZE文

書 式 ASK #〈整数式〉: FILESIZE〈数值变数〉

ファイルのレコード数またはバイト数を〈数値変数〉に代入 機能 1. 11.

ASK FILETYPE文 TB

書 式 ASK = 〈整数式〉: FILETYPE〈文字列変数式〉 〈整数式〉がファイルを参照しているかどうかを〈文字列変

数式〉に代入します。 FILE ファイルを参照 DEVICE FILE以外

ASK FREE MEMORY文 TB

書 式 ASK FREE MEMORY (数值変数) 未使用メモリのうち、利用可能なバイト数を〈数値変数〉に

代入します。

ASK LANGUAGE文 TB

式 ASK LANGUAGE 〈文字列变数式〉

機能 ASK LANG (文字列変数式) プログラムの中で出力するメッセージのモードを〈文字列変 数式〉に代入します。

ASK MARGIN文 TB

書 式 ASK MARGIN〈数值変数〉 ASK #〈整数式〉: MARGIN〈数值变数〉

ウィンドウやファイルのマージンを (数値変数) に代入しま

ASK MAX COLOR文 TB

書 式 ASK MAX COLOR (数值变数)

フォアグラウンド・カラーの最大の色番号を〈数値変数〉に 代入します。

ASK MAX CURSOR文 TB

書 式 ASK MAX CORSOR〈数值变数 1〉,〈数值变数 2〉

カレント・ウィンドウの最大行数と最大桁数を、く数値変数 1>〈数値変数 2〉に代入します。

ASK MODE文

TB

ASK MODE (文字列变数式) 書式

スクリーン・モードを〈文字列変数式〉に大文字で代入しま 機能 **†**。

ASK NAME文

TB

ASK NAME 〈文字列変数式〉

機能

ASK #〈整数式〉: NAME〈文字列变数式〉

プログラム名またはファイル名を〈文字列変数式〉に代入し 主す。

ASK ORGANIZATION文 TB

ASK #〈整数式〉: ORGANIZATION〈文字列変数式〉

ASK #〈整数式〉: ORG〈文字列变数式〉

ファイルの構造を調べ〈文字列変数式〉に代入します。 機能 TEXT

テキスト・ファイル

STREAM ストリーム・フエイル

RANDOM 可変長ファイル

RECORD 固定長ファイル

バイトファイル BYTE WINDOW ウィンドウ

ASK PIXELS文

TB

書 式 ASK PIXELS〈数值变数 1〉,〈数值变数 2〉

機 能 縦方向、横方向の画素の数を〈数値変数 1〉〈数値変数 2〉 に代入します。

ASK POINTER文

TB

書 式 ASK #〈整数式〉: POINTER〈文字列变数式〉

ファイルのポインタの位置を調べ〈文字列変数式〉に代入し 主す。

BEGIN ファイルの最初

END ファイルの終わり、またはファイルが空

MIDDLE ファイルの最初と終わり以外、またはウィンドウ

ASK RECORD文

TB

式 ASK #〈整数式〉: RECORD〈数值变数〉

機能 ファイルのポインタの現在の位置をレコード単位またはバイ ト単位で〈数値変数〉に代入します。

ASK RECSIZE文

TB

式 ASK = 〈整数式〉: RECSIZE〈数值变数〉

ファイルのレコード長をバイト単位で〈数値変数〉に代入し

ASK RECTYPE文

TB

式 ASK #〈整数式〉: RECTYPE〈文字列変数式〉 ファイルのレコードの型を〈文字列変数式〉に代入します。 機能 DISPLAY テキスト・ファイル, ウィンドウ, 画面 INTERNAL 内部形式、デバイス

ASK SCREEN文

TB

ASK SCREEN〈数值变数 1〉,〈数值变数 2〉。〈数值变数 3)、〈数值变数 4>

カレント・ウィンドウの左端、右端、上端、下端を、スクリー 機能 ン庫標で〈数値変数 1〉〈数値変数 2〉〈数値変数 3〉〈数値 変数4>に代入します。

ASK SETTER文 TB

書式 ASK #〈整数式〉: SETTER〈数值变数〉

ファイルのレコード・ポインタが移動できるかどうかを〈文 機能 字列変数式> に代入します。

YES 可変長ファイル、固定長ファイル

ASK TEXT JUSTIFY文 TB

書式 ASK TEXT JUSTIFY(文字列变数式1)、(文字列变数式2) 機能

文字列の水平と垂直の表示位置を〈文字列変数式1〉〈文字 列変数式2>に代入します。

〈文字列変数式 1〉には、水平の位置を代入します。

左端 (デフォルト値) LEFT

RIGHT 有端 CENTER 中央

〈文字列変数式2〉には垂直の位置を代入します。

TOP **上線** BOTTOM 下端

基線 (デフォルト値) BASE

HALE 中央

ASK WINDOW文

TB

書 式 ASK WINDOW 〈数值变数 1〉、〈数值变数 2〉、〈数值变数 3>、〈数值変数 4>

機能 カレンド・ウィンドウの左端、右端、上端、下端を、ウィンド ウ座標で〈数値変数 1〉〈数値変数 2〉〈数値変数 3〉〈数値 変数 4) に代入します。

ASK ZONEWIDTH文

TB

書 式 ASK ZONEWIDTH〈数值变数〉 ASK # 〈整数式〉: ZONEWIDTH 〈数值变数〉

機 能 ウィンドウやファイルの領域幅を〈数値変数〉に代入します。

ATN関数

N88/TB/QB

書 式 ATN (〈数值式〉)

〈数値式〉のアークタンジェント (逆正接) の値を返します。

ATTR\$ (DISKE-K)

N88

| 書 式 | ATTR \$ (〈ドライブ番号〉)

(ファイル番号)

〈ファイル・ディスクリフタ〉

機 能 ファイル、ドライブの属性を得ます。

AUTO

N88

式 AUTO 〔〈行番号〉〕〔、〈增分〉〕

機 能 行番号を自動的に発生します。

BEEP

N88/QB

書 式 BEEP [くスイッチ>]

機能 内蔵スピーカを鳴らしたり、止めたりします。

BLOAD (DISKE-K)

N88

書 式 BLOAD 〈ファイル·ディスクリプタ〉 [, 〈ロードアドレス〉]

機 能 機械語ファイルをメモリ上にロードします。

BLOAD

QB

書 式 BLOAD filespec [, offset]

機能 BSAVEステートメントで作ったメモリ・イメージファイルを、 入力ファイルまたはデバイスからメモリに読み込みます。

BOX AREA文

TB

書 式 BOX AREA 〈ボックス座標〉 <ポックス座標>:: (数値式 1>, (数値式 2>, (数値式 3>, (数值式4)

〈ボックス座標〉で指定した長方形を描き、その内部を塗り 機能 つぶします。

BOX CIRCLE文

TB

書 式 BOX CIRCLE 〈ボックス座標〉 <ポックス座標>:: <数値式1>, <数値式2>, <数値式3>, 〈数值式 4〉

|機 能| 〈ボックス座標〉で指定した長方形に内接する楕円を描きま +.

BOX CLEAR文

TB

書式 BOX CLEAR 〈ボックス座標〉 〈ボックス座標〉::〈数値式1〉,〈数値式2〉,〈数値式3〉, 〈数值式4〉

BOX ELLIPSE文

TB

機 能 BOX CIRCLE文と同じです。

BOX KEEP文

TB

書 式 BOX KEEP 〈ボックス座標〉 IN〈文字列変数式〉

〈ボックス座標〉::〈数値式 1〉、〈数値式 2〉、〈数値式 3〉、 〈数値式 4〉

〈文字列変数式〉::〈文字列变数〉

機能 (文字列変数)<部分文字列式>(ボックス庫標)で指定した長方 形の領域全体を、画著の形式で(文字列変数式)に格納します。

BOX LINES文

TB

書 式 BOX LINES 〈ボックス座標〉

<ボックス座標>:;〈数値式 1 >,〈数値式 2 >,〈数値式 3 >, 〈数値式 4 >

機 能 〈ボックス座標〉で指定した長方形の枠を描きます。

BOX SHOW文

TB

書 式 BOX SHOW〈文字列式〉AT〈数值式 1〉、〈数值式 2〉 BOX SHOW〈文字列式〉AT〈数值式 1〉、〈数值式 2〉 USING〈表示条件〉

> BOX SHOW〈文字列式〉AT〈数值式 1〉、〈数值式 2〉 USING〈整数式〉

〈表示条件〉::"AND"

"OR"

"XOR"

文字列に格納されたイメージを長方形の部分に復元します。 長方形の左下端は、〈数値式1〉〈数値式2〉で指定します。

BSAVE (DISKE-K)

N88

書 式 BSAVE ⟨ファイル・ディスクリプタ⟩、⟨開始アドレス⟩、 ⟨長さ⟩

| 機 能 | メモリ上の指定範囲の内容を、ディスク上あるいはRS-232C | 回線上に機械語ファイルとしてセーブします。

BSAVEステートメント

QB

書 式 BSAVE filespec, offset, length

機能 メモリ領域の内容を、出力ファイルまたはデバイスに転送します。

BREAK文

TB

書 式 BREAK 機能 デバッグが実行状態の場合に、エラーを発生させます。

BREAK

TB

書 式 BREAK

BREAK Myfunc

機能 [引数なし] カーソルがある行にブレーク・ポイントを付けます。

[引数一つ] 指定した行にブレーク・ポイントを付けます。

BYE

TB

書式 BYE

機 能 [引数なし] True BASICを終了します。

CALL

N88

書 式 CALL 〈変数名〉〔(〈引数〉〔, 〈引数〉…〕)〕〕

機能 メモリ上に用意された機械語サブルーチンを呼び出し、実行します。

CALL文

TB

書 式 CALL〈識別子〉

CALL (識別子> (〈サブルーチン引数リスト〉)

〈サブルーチン引数リスト〉::〈サブルーチン引数〉

.... 〈サブルーチン引数〉

〈サブルーチン引数〉::〈数値式〉

〈文字列式〉

〈配列引数〉

#〈整数式〉 | | 〈職別子〉で指定したサブルーチンを呼び出し

機能 (識別子)で指定したサブルーチンを呼び出します。くサブルーチン引数リスト)は、SUB文のパラメータと一致していなければなりません。

CALLステートメントーBASICのプロシージャ QB

書 式 1 CALLname [(argumentlist)]

2 name [argumentlist]

機 能 制御をQuickBASICのSUBプロシージャに移します。

CALL、CALLSステートメントー他の言語のプロシージャ

書式 1 CALLname [(call-argumentlist)]

2 name [call-argumentlist]

3 CALLS name [(calls-argumentlist)]

機 能 制御を他の言語で書いたプロシージャに移します。

CALL ABSOLUTE

QB

QB

書式 CALL ABSOLUTE name ([argumentlist,] integer variable) 機能 制御をマシン語のプロシージャに移します。

CALL INITION D

CALL INTEGOLD

QB

書 式 1 CALL INT86OLD(int no, in array(), out array())

2 CALL INT86XOLD(int no, in array(), out array())

機能プログラムからDOSのシステムコールを呼び出します。

CALL INTERRUPT QB

書式 1 CALL INTERRUPT (interruptnum, inregs, outregs)

2 CALL INTERRUPTX (interruptnum, inregs, outregs)

機能 プログラムからDOSのシステム・コールを呼び出します。

CAUSE文

TR

書 式 CAUSE EXCEPTION (整数式)

CAUSE EXCEPTION (整数式), (文字列式)

CAUSE ERROR (整数式)

CAUSE ERROR (整数式), (文字列式)

機 能 実行時エラーを定義します。〈整数式〉をエラー番号〈文字 列式〉をエラー・メッセージにします。

CD

TB

書 式 CD SUBDIR

CD B:YTRUE

|機 能 [引数一つ] カレント・ディレクトリを変更します。

CDBL

N88/QB

書 式 CDBL (〈数式〉)

機 能 整数値、単精度実数値を、倍精度実数値に変換します。

CEIL関数

TB

書 式 CEIL〈数值式〉

能 〈数値式〉の値以上の最小の整数を返します。

CHAIN (DISKE-K)

N88

書式 CHAIN [MERGE] 〈ファイル・ディスクリプタ〉[、〈行番号〉] (、CALL) (、DELETE 〈範囲〉)

機能 メモリ上のプログラムからディスク上のプログラムに実行を 移します。

CHAIN文

TB

書 式 CHAIN 〈文字列式〉

CHAIN〈文字列式〉WITH(〈関数引数リスト〉)

CHAIN〈文字列式〉、RETURN

CHAIN〈文字列式〉WITH (〈関数引数リスト〉)、RETURN

〈関数引数リスト〉::〈引数〉....〈引数〉

〈引数〉::〈数值式〉

〈文字列式〉

〈数值变数〉 〈文字列配列〉

機能 カレント・プログラムを停止して、〈文字列式〉で指定した プログラムを開始します。

CHANGE

TB

|機 能 [引数二つ] カレント・プログラムの文字列を一括して置換します。

CDBL\$関数

QB

書 式 CDBL\$(stringexpression)

機 能 文字列中の 1 バイト文字を、 2 バイト文字に変換します。

CHAINステートメント QB 書 式 CHAIN filespec 機 能 制御を現在のプログラムから別のプログラムに移します。 OBCHDIRステートメント 畫 式 CHDIR pathspec 機 能 現在のデフォルトのディレクトリを、指定したディレクトリ に変更します。 N88/TB/QB CHR\$ 書 式 CHRS ((数式)) 機 能 指定したキャラクタ・コードを持つ文字を得ます。 N88/QB CINT 書 式 CINT ((数式)) 機 能 単精度実数値、倍精度実数値を、整数倍に変更します。 N88 CIRCLE |、〈半径〉[、〈パレット番号 1 >] 書 式 CIRCLE (Wx, Wy) STEP (x,y) [, 〈開始角度〉] [, 〈終了角度〉] [, 〈比率〉] [, F[, くパレット番号2>]] 〈タイル・ストリング〉 機能円、楕円を描きます。 QB CIRCLEステートメント CIRCLE [STEP](x,y), radius [, [colar] [, [start] [, [end] [, aspect]]] [機 能] 指定した中心と半径を持つ楕円や円を描きます。 N88 CLEAR 書 式 CLEAR (〈ダミー・パラメータ〉)[、〈メモリの上弦〉)[、〈ス タックの大きさ〉〕〔、〈配列データ領域の大きさ〉〕 機 能 変数の初期化およびメモリ・レイアウトを決定します。 TB CLEAR文 書 式 CLEAR カレント・ウィンドウを消止します 機能 CLEARステートメント QB 書 式 CLEAR [,, stack] すべてのプログラム変数を初期化し、ファイルを閉じて、ス 機能 タック・サイズを設定し直します。 QB CLNG関数 書 式 CLNG(numeric-expression) 小数部を丸めて、指定した数式を長整数(4 バイト)に変換 機能 します。 N88 CLOSE 書 式 CLOSE [(#) <ファイル番号> [, [#] <ファイル番号>]…] 機 能 ファイルを閉じます。 TB CLOSE 使用例 CLOSE CLOSE HANOI [引数なし]カレント・プログラムをクローズします。 機能 [引数一つ] オープンしているプログラムをクローズします。 TB CLOSE文 式 CLOSE #〈整数式〉 機 能 ファイルやウィンドウをクローズします。 CLOSEステートメント QB 書 式 CLOSE [[#] filenumber [, [#] filenumber]…] 機 能 ファイルやデバイスへの入出力を終了します。 N88/QB CLS

機 能 現在アクティブな画面をクリアします。

CMD BREAK

N88

書 式 CMD BREAK [[#] 〈電話機番号〉,] 〈時間〉 CMD BREAK [[#] 〈電話機番号〉] ON

CMD BREAK [(#) (電話機番号>) OFF

機 能 ブレイク信号の送出を制御します。

CMD CHANGE DUPLEX N88

式 CMD CHANGE DUPLEX 〈ポート番号〉〔,〈通信方式〉〕 機 能 通信方式 (全二重/半二重方式) を切り換えます。

CMD DIAL

N88

書 式 1) CMD DIAL [[#] (電話機番号),] (電話番号)[, (機

2) CMD DIAL {[#] 〈電話機番号〉,] 〈短縮番号〉

機能電話をかけます。

N88 CMD ERROR ON/OFF/STOP

書 式 1) CMD ERROR ([#] 〈電話機番号〉) ON 2) CMD ERROR [[#] (電話機番号>] OFF

3) CMD ERROR [[#] 〈電話機番号〉] STOP 機 能 通信エラーによる割り込みを許可、禁止、停止します。

CMD LINE CLOSE N88

書 式 CMD LINE CLOSE [[#] 〈電話機番号〉] 機 能 BASICと論理的に接続されている電話機を切り離します。

CMD LINE ON/OFF/STOP N88

1) CMD LINE [[#] 〈電話機番号〉] ON

2) CMD LINE [[#] (電話機番号>] OFF

3) CMD LINE [[#] (電話機番号>] STOP

|機||能|| 電話機の着信による割り込みを許可、禁止、停止します。

CMD LINE OPEN N88

書式 CMD LINE OPEN 〈ファイル・ディスクリプタ〉 [AS [#] 〈電話機番号〉〕

電話機をBASICと論理的に接続し、オートダイヤル、自動 機能 発着信などの機能を利用可能にします。

CMD MODE CUT

N88

N88

CMD MODE CUT [[#] 〈電話機番号〉]

機 能 電話を切ります。

CMD ON ERROR GOSUB NBB

CMD ON ERROR [[#] (電話機番号>] GOSUB (行番号> 通信エラーによる割り込みルーチンの開始行を定義します。

CMD ON LINE GOSUB N88

書 式 CMD ON LINE [(#) 〈電話機番号〉] GOSUB〈行番号〉 電話機の着信による割り込みが発生したときの処理ルーチン の開始行を定義します。

N88 CMD RECEIVE

書 式 CMD RECEIVE [[#] 〈電話機番号〉,] [, 〈機能〉] 機 能 電話機の自動者信を行なうか否かの設定をします。

書 式 CMD STORE DIAL [[#]〈電話機番号〉,]〈短縮番号〉AS 〈電話番号〉[,〈機能〉]

機 能 短縮ダイヤルを電話機に記憶させます。

CMD STORE DIAL

(1) COLOR N88/QB

書 式 COLOR (〈ファンクション・コード〉) [、〈バックグラウン ド・カラー〕[, 〈ボーダー・カラー〉] [, 〈フォアグラウン ド・カラー>] [、イパレット・モード>]

「機 能」 ディスプレイ画面の各部の色およびグラフィック画面のパレ ット・モードを指定します。

書 式 CLS (〈機能〉)

(2) COLOR N₈₈

書 式 COLOR [=(⟨パレット番号⟩、⟨カラーコード⟩)]

機 能 カラー・パレットの色を変更します。

COLOR@ N88

書 式 COLOR@ (X1, Y1)-(X2, Y2) (, 〈ファンクション・ コードン

|機||能|||テキスト画面に書かれた文字などに色や機能を設定します。

COLORS TB

使用例 COLORS to Cfile COLORS from Cfile

[引数一つ] エディタの各部分の色設定を保存したり、呼び 機能 出したりします。

COM ON/OFF/STOP N88/QB

書 式 1) COM 〔(〈回線番号〉)〕 ON

2) COM 〔(〈回線番号〉) 〕 OFF

3) COM [((回線番号>))] STOP

機能 RS-232C回線からの割り込みの許可、禁止、停止を制御しま +

COMMAND\$関数

COMMAND\$

機 能 プログラムを起動したときに、コマンド・ライン上で指定され た引数リストを返します。

COMMONステートメント QB

書 式 COMMON [SHARED] [/blockname/] variablelist モジュール間で共有したり、別のプログラムに引き渡すグロ ーバル変数を定義します。

COMMON (DISKE-K) N88

書 式 COMMON (変数名) [, (変数名)…]

CHAINが実行された際、メモリ上のプログラムから、実行 の移されたプログラムに変数を引き渡します。

COMPILE TB

書 式 COMPILE

[引数なし] カレント・プログラムをコンパイルします。

CON配列定数 TB

書 式 CON 〈添字変更式〉 CON

要素がすべて1である数値配列を返します。CONが使える のは、MAT代入中の文だけです。〈添字変更式〉があるとき は、その〈添字変更式〉で指定した次元の配列が生成されま す。〈添字変更式〉がないときは、元の配列の次元のままで す

CONSOLE N88

CONSOLE [〈スクロール開始行〉] [、〈スクロール行数〉] 〔、〈ファンクション・キー表示スイッチ〉〕〔、〈カラー/白黒 スイッチン〕

機 能 テキスト画面モードの設定を行ないます。

CONSTステートメント QB

CONST constantname = expression (, constantname =

機 能 数値や文字列の代りに使う記号定数を宣言します。

CONT N88

書式 CONT

STOP キーあるいは CTRL + C の入力、またはSTOPに よって停止したプログラムの実行を再開します。

CONTINUE TB

使用例 CONTINUE

|機||能||「引数なし]|停止しているカレント・プログラムの実行を継続

します。

CONTINUE文 TB

書 式 CONTINUE

機 能 エラーの原因になった文に続く文に移動します。WHEN構 文かHANDLER構文のハンドラ部でだけ使えます。

COPY тв

使用例 COPY

COPY Mysub. Myfunc

機能 [引数なし] マークが付いているカーソルのある行い以降に 複写します。

[引数二つ] 行のまとまりを、指定した行に複写します。

TB

TB

TB

TB

TB

TB

COPY N88

書 式 COPY (〈機能〉)

機 能 画面情報のハードコピーを行ないます。

COS関数

書 式 COS (〈数值式〉)

機 能 〈数値式〉が示す角度のコサイン(余弦)の値を返します。 COS N88/QB

書 式 COS ((数式))

QB

機能 余弦 (コサイン)を得ます。

COSH関数

書 式 COSH (〈数值式〉)

機 能 〈数値式〉の双曲線コサインの値を返します。 COT関数

書 式 COT (〈数值式〉)

〈数値式〉が示す角度のコタンジェント (余接) の値を返し + 1.

CPOS関数

書 式 CPOS ((文字列式 1), (文字列式 2))

CPOS (〈文字列式 1〉,〈文字列式 2〉,〈整数式〉)

〈文字列式 2〉内のいずれかの文字が、〈文字列式 1〉で最初 に現れる位置を返します。3番目の引数として〈整数式〉が ある場合には、〈文字列式 1〉のうち、その数値にあたる文 字位置から検索がはじまり、右へ進みます。

CPOSR関数

書 式 CPOSR (〈文字列式 1〉,〈文字列式 2〉) CPOSR (〈文字列式 1〉,〈文字列式 2〉,〈整数式〉)

〈文字列式2のいずれかの文字が、〈文字列式1〉で最後に現 れる位置を返します。3番目の引数として〈整数式〉がある

場合には、〈文字列式 1〉のうち、その数値にあたる文字位 置から検索がはじまり、左へ進みます。

CSC関数

書 式 CSC (〈数值式〉)

機 能 〈数値式〉が示す角度のコセカント(余剰)の値を返します。

CSNG N88/QB

書 式 CSNG (〈数值式〉)

能 整数値、倍精度実数値を、単精度実数値に変換します。

QB

書 式 CSNG\$(stringexpression)

機 能 文字列中の2パイト文字を、1文字パイト文字に変換します。

CSRLIN N88

書 式 CSRLIN

機 能 現在のカーソルの行位置を得ます。

CVI/CVS/CVD

N88

書 式 CVI ((2 文字の文字列>) CVS (〈4文字の文字列〉

CVD ((8文字の文字列>)

機 能 文字列を数値データに変換します。

CVI/CVS/CVL/CVD関数 OB

書 式 CVI(2-byte-string)

CVS (4 - byte-string)

CVL (4-byte-string)

CVD(8-byte-string)

機 能 数値を含む文字列を数値に変換します。

CVSMBF, CVDMBF関数 QB

書式 CVSMBF(4-byte-string)

CVDMBF (8 - byte-string)

Microsoftバイナリ形式の数値を含む文字列を、IEEE形式の 数値に変換します。

DATA

書 式 DATA 〈定数〉〔、〈定数〉...〕 機 能 READで読み込まれる数値定数、文字定数を定義します。

DATA文

TB

QB

書 式 DATA〈データ〉...、〈データ〉

〈データ〉::(ダブル・クォーテーション・マークで囲まれた マ字列〉

> くダブル・クォーテーション・マークで囲まれて いない文字列〉

「機 能」 プログラムを実行したときに、〈データ〉を順にデータリス トに格納します。

DATE関数

TB

書 式 DATE

現在の目付を、十進法の数を使ってYYDDDという形式で返 します。引数はありません。YYは西暦年で、DDDはその年 の通算の日付の番号です。

DATES

N88

書 式 1) DATES

2) DATES="yy/mm/dd"

機 能 日付を得ます。

DATES関数

TB

書式

現在の日付を、文字列を使ってYYYYMMDDという形式で 機能 返します。引数はありません。YYYYが西暦年,MMが月, DDが日を示します。

DATESステートメント

QB

書 式 DATE\$= stringexpression 機 能 現在の日付を設定します。

DEBUG文

TB

書 式 DEBUG ON DEBUG OFF

DEBUG ONを使うとデバッグがはじまります。DEBUG OFF文を使うとデバッグが終了します。

DECLAREステートメント-BASICのプロシージャ QB

書式 DECLARE {FUNCTION | SUB} name [([parameter list)])]

機能 BASICのプロシージャを宣言し、引数のデータ型をチェッ クするようコンパイラに指示します。

DECLAREステートメントー他の言語のプロシージャ QB

書 式 1 DECLARE FUNCTION name [CDECL] [ALJAS "aliasname"] [([parameterlist])]

> 2 DECLARE SUBname [CDECL] [ALIAS "aliasname"] [([barameterlist])]

機 能 他の言語で書いた外部プロシージャを呼び出す手順を宣言し ます。

DECLARE DEF文

TB

機能 DECLARE FUNCTION文と同じです。

DECLARE FUNCTION文 ТВ

書 式 DECLARE FUNCTION 〈関数名〉....〈関数名〉 DECLARE INTERNAL FUNCTION (関数名) 〈関数

> DECLARE EXTERNAL FUNCTION 〈関数名〉....〈関 数タン

〈関数名〉::(識別子〉 〈文字識別子〉

機 能 ユーザ定義関数を宣言します。

DECLARE NUMERIC文 TB

書 式 DECLARE NUMERIC〈数值宣言〉....〈数值宣言〉 〈数值宣言〉::〈単一数值変数〉

〈数值配列名〉〈添字範囲〉

機 能 数値変数または数値配列を宣言します。

DECLARE PUBLIC文 TB

書 式 DECLARE PUBLIC 〈公用名〉

〈公用名〉::〈単一数値変数〉 〈単一文字列変数〉

〈配列パラメータ〉

機 能 公用変数を宣言します。

DECLARE STRING文 TB

書 式 DECLARE STRING〈文字列宣言〉....〈文字列宣言〉 DECLARE STRING 〈最大長〉〈文字列宣言〉....〈文字列 宣言〉

〈文字列宣言〉::〈単一文字列変数〉

〈単一文字列変数〉〈最大長〉

(文字列配列名) (添字範囲)

〈文字列配列名〉〈添字範囲〉〈最大長〉

〈最大長〉;;*〈整数〉

|機 能|| 文字列変数又は文字列配列を宣言します。〈最大長〉があれ ば、その文字列変数や文字列配列の最大長になります。

DECLARE SUB文

TB

書 式 DECLARE SUB〈サブルーチン名〉....〈サブルーチン名〉 DECLARE INTERNAL SUB 〈サブルーチン名〉....〈サブ ルーチン名〉

DECLARE EXTERNAL SUB〈サブルーチン名〉....〈サブ ルーチン名〉

〈サブルーチン名〉::〈識別子〉

現在のTrue BASICのバージョンでは無効ですが、ANSI規 格との互換性を保つためにあります。

DEF文

TB

書 式 FUNCTION文と同じです。

DEF構文

TB

書 式 FUNCTION構文と同じです。

DEF FN

N88/QB

DEF FN (名前) [((パラメータ・リスト>)]=(関数の定義

機 能 利用者定義関数を指定します。

DEFINT/DEFSNG/DEFDBL/DEFSTR N88

1) DEFINT 〈文字の範囲〉〔,〈文字の範囲〉…〕

2) DEFSNG 〈文字の範囲〉〔, 〈文字の範囲〉…〕

3) DEFDBL 〈文字の範囲〉〔、〈文字の範囲〉…〕

4) DEFSTR 〈文字の範囲〉[, 〈文字の範囲〉…]

機 能 変数の型宣言を行ないます。

DEF SEGステートメント

QB

書 式 DEF SEG [=address]

機 能 後に続くPEEK関数、BLOAD, BSAVE、CALL AB

SOLUTE, POKEステートメントで使う、セグメント・ア ドレスを設定します。

DEF SEG

NRR

 ΩB

式 DEF SEG=くセグメント・ベース>

機能・セグメント・ベースを宣言します。

DEFtypeステートメント

書 式 DEFINT letterrange [, letterrange

DEFSNGletterrange [, letterrange]

DEFDBL letterrange [. letterrange]

DEFLMGletterrange [letterrange]

DEFSTRletterrange [, letterrange]

機能 変数、DEF FN関数、FUNCTIONプロシージャのデフォル トのデータ型を設定します。

DEF USR

N88

式 DEF USR ((番号))=(開始アドレス)

USRで呼び出す機械語関数の番号と実行開始アドレスを定 義します。

DEG関数

TB

式 DEG (〈数值式〉)

ラジアンで与えられた〈数値式〉を、度数に変換します。

DELETE

N88

書 式 DELETE (始点行番号) [一(終点行番号)]

〔〈始点行番号〉〕一〈終点行番号〉

機 能 プログラムの部分削除を行ないます。

DELETE

TB

使用例 DELETE 10-30

[引数一つ] 行のまとまりを削除します。 機能

DET関数

TB

書 式 DET (〈数值配列〉)

|機 能 | 〈数値配列〉で表される正方行列の行列式の値を返します。 引数がないときは、INV関数でもっとも新しく逆行列を求め た正方行列の行列式の値を返します。

DIM文

TB

書 式 DIM〈配列項目〉....〈配列項目〉

〈配列項目〉::(数値配列〉(添字範囲> (文字列配列) (添字範囲)

機 能 配列の次元を定義します。

DIM

N88

書 式 DIM (変数名) (《添字の最大値》[、(添字の最大値)…]) [, 〈変数名〉(〈添字の最大値〉〔, 〈添字の最大値〉…〕)…〕

機 能 配列変数の要素の大きさを指定し、メモリ領域に割り当てま

DIMステートメント

QB

書 式 DIM [SHARED] variable [(subscripts)] [AStype] [, vari able [(subscripts)] [AStype]]

機 能 変数を宣言し、メモリを割り当てます。

DIVIDEサブルーチン

TB

書 式 CALL DIVIDE (〈数值式 1 〉, 〈数值式 2 〉, 〈数值变数 1 〉,

〈数値式1〉を〈数値式2〉でわって、その値を〈数値変数 I> に代入し、剰余を〈数値変数2〉に代入して返します。

00

TB

使用例 DO format

機能 [引数一つ] プリプロセッサを実行します。

ロロループ

TB/QB

書 式 〈doループ〉::〈do文〉

〈loop文〉

(do文)::D0

DO WHILE (論理式)

DO UNTIL 〈論理式〉

(loop文)::LOOP

LOOP WHILE (論理式)

LOOP UNTIL (論理式>

機能 ループをつくります。WHILE条件は「真」のときにループ を続け、UNTIL条件は「偽」のときにループを続けます。

DOT関数

TB

書 式 DOT ((配列引数1), (配列引数2))

〈配列引数1〉〈配列引数2〉で表される2個の配列の内積を 計算して返します。

DRAW文

TB

書 式 DRAW (識別子)

DRAW (識別子> ((サブルーチン引数リスト>)

DRAW〈識別子〉WITH(麥換形式)

DRAW (識別子) (〈サブルーチン引数リスト〉) WITH (変

〈サブルーチン引数リスト〉::〈サブルーチン引数〉.... 〈サブルーチン引数〉

(サブルーチン引数)::(数値式)

(文字列式) (船)引引(数)

(整數式)

〈変換形式〉::〈変換項目〉...*〈変換項目〉

〈変換項目〉:: SCALE (〈数值式〉)

SCALE (〈数值式 1 〉, 〈数值式 2 〉)

ROTATE ((数值式>)

SHIFT ((数值式 1), (数值式 2))

SHEAR ((数值式>) (数值配列)

|機能| (識別子) で指定したピクチャを描きます。(サブルーチン引 数リスト〉はPICTURE文のパラメータと一致していなけれ ばなりません。WITH句があると、指定された変換が行なわ

れます。変換の種類は、移動 (SHIFT)、回転 (ROTATE)、 傾き (SHEAR)、拡縮 (SCALE) です。

DRAWステートメント

書 式 DRAWstringexpression

引数stringexpressionで指定したグラフィックス・マクロコ

マンドに従い、図形を描きます。

DRAW (DISKE-K)

書 式 DRAW 〈文字列式〉 グラフィック描画サブ・コマンド列に従って、ワールド座標

l:で図形を描きます。

DSKF (DISKE-K)

N88

QB

N88

書 式 DSKF (<ドライブ番号>〔, <機能>〕

機能ディスクに関する情報を得ます。

DSKI\$ (DISKE-K)

N88

書 式 DSKI\$ (くドライブ番号)、(サーフェス番号)、(トラック番 号〉、〈セクタ番号〉)

機 能 ディスクから直接、データを読み出します。

DSKO\$ (DISKE-K)

N88

書 式 DSKO\$ ((ドライブ番号)、(サーフェス番号)、(トラック番

号〉、〈セクタ番号〉〉

機能 ディスクに対して直接書き込みを行ないます。

ECHO

TB

使用例 ECHO

ECHO to Myoutput

[引数なし] コマンドの実行結果を印刷します。

[引数一つ] コマンドの実行結果をファイルに出力します。

ERROR N88/QB 書 式 ERROR 〈整数表記〉 EDIT N88 機能 エラー発生のシミュレート、エラーコードのユーザー定義を 書 式 EDIT 〈行番号〉 行ないます。 機能 指定された行を画面上に表示し、以降 ROLL UP キー、 EXITステートメント ROLL DOWN キーなどによるプログラム編集を可能にし ます。 書 式 EXIT {DEF | DO | FOR | FUNCTION | SUB} 機能 DEF FN関数, DO...LOOPループ, FOR...NEXTループ, ENDステートメント QB SUBプロシージャ、FUNCTIONプロシージャを抜け出ます。 書 式 END [{DEF | FUNCTION | IF | SELECT | SUB EXLINE関数 TB TYPE! 機能 BASICのプログラム、プロシージャ、ステートメント・ブ 書 式 EXLINE プログラム内でもっとも新しくエラーが発生した行の番号 ロックの実行を終了します。 (先頭からの行数)を返します。引数はありません。 END N88 EXLINE 野数 TB 書 式 END 書 式 EXLINES 機 能 プログラムの終了を宣言します。 プログラム内でもっとも新しくエラーが発生した位置を、文 機能 TB END文 字列にして返します。引数はありません。 書 式 END EXP関数 N88/TB/QB 機 能 メイン・プログラムの最後の文です。 式 EXP (〈数值式〉) TB ENTER 自然対数の底eの〈数値式〉乗を返します。 能 機能 CDコマンドと同じです。 EXTERNAL文 TB ENVIRONS関数 QB 式 EXTERNAL 1 ENVIRON\$ (environmentstring) ライブラリの中のプロシージャを外部プロシージャに指定し 能 2 ENVIRONS(n) 機 能 DOSの環境文字列テーブルが指定した環境文字列を検索し EXTEXT\$関数 TB ます。 書 式 EXTEXTS **ENVIRONA**テートメント QB エラーがカラー・ハンドラによってチェックされた場合に、 機能 書 式 ENVIRONstringexpression もっとも新しく発生したエラーかCAUSE EXCEPTION文 機 能 DOSの環境文字列テーブル内のパラメータを修正します。 に関連するエラー・メッセージの文字列を返します。引数はあ りません FOF N88/QB EXTYPE関数 TB 式 EOF (<ファイル番号>) 機 能 ファイルの終了コードを調べます。 書 式 EXTYPE 機 能 エラーがカラー・ハンドラによってチェックされた場合に、 EPS関数 TB もっとも新しく発生したエラーの番号を返します。引数はあ りません。 書 式 EPS (〈数值式〉) 〈数値式〉に加算したり〈数値式〉から減算したりしたとき FIELD (DISKE-K) N88/QB に、扱うことのできる最小の正の数を返します。 書 式 FIELD [#] 〈ファイル番号〉、〈フィールド幅〉AS 〈文字 **ERASE** N88 変数> [, 〈フィールド幅〉AS 〈文字変数>…] 式 ERASE〈配列变数名〉〔,〈配列变数名〉…〕 ランダム・ファイル・バッファにフィールド変数を割り当て 機能 能 配列変数を消去します。 + +. FILEATTR関数 **ERASE**ステートメント OBN88 式 ERASEarrayname [, arrayname...] 書 式 FILEATTR(filenumber, attribute) 機 能 STATIC配列の要素を再初期化したり、DYNAMIC配列に割 オープンしているファイルの情報を返します。 機能 り当てたメモリを解放します。 **FILES** TB ERASE文 TB 使用例 FILES 書 式 ERASE#〈整数式〉 FILES *.* [引数なし] 拡張子が、TRU、TRCのファイルのリストを表 ERASE REST#〈整数式〉 機能 ファイルの内容を消去します。ERASE REST文の場合は、 示します。 機能 カレント項目からファイルの最後まで消去します。 [引数一つ] 指定したファイルのリストを表示します。 FILES/LFILES (DISKE-K) ERDEV, ERDEV\$関数 QB N88

TB

FRL/ERR

持しています。

書 式 1) FILES (<ドライブ番号>)

2) LFILES [<ドライブ番号>]

機能 ディスクに入っているファイルの名前、種類、大きさを出力

書 式 1) ERL 2) ERR

機能 エラーが起きた後で、デバイスの状態を知らせます。

書 式 ERDEV

ERDEVS

EDIT

使用例 EDIT

EDIT Yesno

1 主寸。

|機 能 | 「引数なし〕編集操作を、マークが付いている行だけに限定

[引数一つ]編集結果を、指定した行のまとまりに限定しま

QB

エラーの発生した行番号および発生したエラーのコードを保

します。 FILESステートメント QB 式 FILES [filespec] 機 能 指定したディスク上にあるファイルの一覧を画面に表示。 FIND TB 使用例 FIND FIND COLOR 機 能 [引数なし]検索する文字列を指定します。 「引数一つ」指定した文字列を検索します。 FIX N88/QB 書 式 FIX(〈数式〉) 機 能 数値の整数部を得ます。 FI COD文 TB 書 式 FLOOD 〈数值式 1 〉、〈数值式 2 〉 機能 (数値式1) (数値式2) で指定した点を含む閉じた領域を塗 りつぶします。 FOR...TO...STEP~NEXT N88/QB 書 式 FOR 〈変数名〉=〈初期值〉TO 〈終値〉〔STEP〈增分〉〕 NEXT [〈変数名〉][, 〈変数名>…] 能 FORからNEXTまでの中間にある一連の命令を繰り返して実行。 FORループ TB 書 式 〈forループ〉::〈for文〉 NEXT 〈単一数値変数〉 〈for文〉::FOR〈単一数値変数〉=〈数値式1〉TO〈数値式2〉 FOR 〈単一数値変数〉=〈数値式 1>TO〈数値式 2> STEP (数值式3) 機 能 指定した回数だけ繰り返して実行します。〈数値式 1〉が初 期値、〈数値式 2〉が終了値、〈数値式 3〉が増分です。 FORGET TB 使用例 FORGET 機能「引数なし」メモリを解放します。 TB FP関数 書 式 FP (〈数值式〉) 機 能 〈数値式〉の値の小数部分を返します。 **FPOS** N88 書 式 FPOS (<ファイル番号>) ファイル中での物理的な現在位置を示します。 FRE N88/QB 書 式 FRE ((機能)) 機 能 メモリの未使用領域の大きさを得ます。 FREEFILE関数 QB 書 式 FREEFILE 機 能 次に使用可能なファイル番号を返します。 **FUNCTION**ステートメント QB

書 式 FUNCTION name [(parameterlist)] [STATIC] name = expression NED FUNCTION 機能 FUNCTIONプロシージャを構成する、名前、パラメータ、 コードを宣言します。 FUNCTION文 TB 書 式 FUNCTION (識別子)=(数値式)

FUNCTION (識別子) ((関数定義パラメータ) (関数

定義パラメータ>)=(数値式> FUNCTION〈文字列識別子〉=〈文字列式〉 FUNCTION〈文字列識別子〉(〈関数定義パラメータ〉.... 〈関数定義パラメータ〉)=〈数値式〉 〈関数定義パラメータ〉::〈単一数値変数〉 〈単一文字列変数〉

機 能 ユーザ定義関数を1行で定義します。

FUNCTION構文 TB

書 式 〈関数定義構文〉; :〈関数定義開始文〉

END FUNCTION

〈関数定義開始文〉::FUNCTION〈識別子〉

FUNCTION (識別子) (関数定義 パラメータ・リストン FUNCTION 〈文字列識別子〉 FUNCTION〈文字列識別子〉〈閱

〈配列パラメータ〉

数定義パラメータ・リスト>

〈関数定義パラメータ・リスト〉::〈関数定義パラメータ〉

.... 〈関数定義パラメータ〉

〈関数定義パラメータ〉::〈単一数値変数〉 〈単一文字列変数〉 〈配列パラメータ〉

機 能 ユーザ定義関数を複数行で定義します。

のバッファや変数に読み込みます。

GET N88

書 式 GET [#] 〈ファイル番号〉 [、〈数値〉] 機能 ファイル中のデータをファイル・バッファに読み込みます。

GETステートメントーファイルI/ロ

書 式 GET [#] filenumber [, [recordnumber] [, variable]] 機能 ディスクファイルの内容を、ランダム・アクセス・ファイル

GETステートメントーグラフィックス

置式 GET [STEP](x1,y1) − [STEP](x2,y2), arrayname [(in dices)

機 能 画面上のグラフィックス・イメージを配列内に格納します。

GET@ N88 書 式 GET (@) (Sx1, Sy1) - | (Sx2, Sy2) |. ⟨配列変数名⟩

STEP (x, y)

[((添字))]

|機||能|||画面上のグラフィックス・パターンを配列変数に読み込みま

GET KEY文 TB

書 式 GET KEY 〈数值変数〉 GET KEY: (数值变数)

|機 能| キーボード入力バッファ内の次の文字に対応する数値を、 〈数値変数〉に代入します。

GET MOUSE文 TB

書式 GET MOUSE〈数值变数1〉、〈数值变数2〉、〈数值变数3〉 GET MOUSE:〈数值变数1〉,〈数值变数2〉,〈数值变数3〉 マウスの現在位置の座標が〈数値変数 1〉〈数値変数 2〉に

機能 代入され、状態が〈数値変数3〉に次のように代入されます。 0 どのボタンも押されていていない

1 ボタンが押されている

2 この点でボタンがクリックされた

3 この点でボタンが解除された

4 この点でボタンがシフト・クリックされた

GET POINT文 TB

書 式 GET POINT〈数值变数 I〉、〈数值变数 2〉 GET POINT:〈数值变数1〉,〈数值变数2〉

プログラムの実行中にグラフィック・カーソルで座標を指定 します。座標は〈数値変数1〉〈数値変数2〉に代入されま **†**.

GOSUB文

N88/TB/QB

書 式 GOSUB 〈行番号〉

GO SUB 〈行番号〉

指定した〈行番号〉にジャンプします。対応するRETURN 機能 文が実行されるとGOSUB文の次の文に戻ります。

GOTO文

N88/TB

書 式 GOTO 〈行番号〉 GO TO 〈行番号〉

機 能 指定した行番号にジャンプします。

GOTOステートメント

書 式 GOTO {linelabel | linenumber} 機 能 指定した行へ無条件に分岐します。

HANDLER構文

TB

QB

書 式 IIANDLER構文::HANDLER 〈ハンドラ名〉

(ハンドラ部)

END HANDLER

〈ハンドラ部〉::(識別子> 〈ハンドラ部〉::...〈文〉

機能 エラー・ハンドラのハンドラ部を分離します。エラーが WHEN EXCEPTION USE文のWHEN部で発生すると、 WHEN EXCEPTION USEで宣言されたHANDLER構文に 制御が移動します。

HELP

TB

N88

式 HELP RUN

機 能 「引数一つ」コマンド、関数、文などのヘルプ画面を表示し

HELP ON/OFF/STOP

書式 1)HELP ON 2) HELP OFF

3) HELP STOP

HELP キーによる割り込みの許可、禁止、停止を制御しま 機能

HEX\$

N88/QB

書 式 HEX\$ (数式)

機 能 10進数を16進数に変換し、その文字列を得ます。

IDN配列定数

TB

書 式 IDN (添字変更式)

|機||能||単位行列を返します。IDNが使えるのは、MAT代入文内だ けです。〈添字変更式〉があって正方行列であれば、その次 元と同じものが生成されます。〈添字変更式〉で表される行 列が1次元の行列である場合は、〈添字変更式〉の値を次元 の数として正方行列を生成します。〈添字変更式〉がなけれ ば、MAT代入文で代入された配列の次元と一致します。

IF文

TB/QB

書 式 IF 〈論理式〉 THEN 〈単一文〉

IF〈論理式〉THEN〈単一文1〉ELSE〈単一文2〉

|機能|| 〈論理式〉の真偽により制御の方向を変えます。1行のIF構 文です。

IF構文

TB/QB

書 式 〈if構文〉::IF〈論理式〉THEN

ELSEIF (論理式> THEN

ELSEIF 〈論理式〉 THEN

ELSE

END IF

|機 能| 〈論理式〉の真偽により制御の方向を変えます。

IF...THEN~ELSE/IF...GOTO~ELSE N88

書 式 1) IF 〈論理式〉 THEN | 〈文〉 | (ELSE

〈行番号〉 〈行番号〉

2) IF 〈論理式〉GOTO〈行番号〉[ELSE (文)] 〈行番号〉

機 能 論理式の条件判断を行ないます。

INCLUDE

TB

使用例 INCLUDE HANOI

機 能 [引数一つ] 保存されているファイルの内容を、エディッ ト・ウィンドウに挿入します。

INFO

TB

使用例 INFO

機 能 [引数なし] 現時点でのTrueBASICの環境についての情報を 表示します。

INKEY\$

N88

INKEYS

押されているキーの文字を得ます。 機能

INP

N88/QB

書 式 INP (ポート番号)

機 能 入力ポートから値を読み取ります。

INPUT文

TB

INPUT (入力リスト)

INPUT (入力リスト)。

INPUT (入力オプション) (入力オプション):(入力 リスト>

INPUT# 〈整数式〉: 〈入力リスト〉

INPUT# <整数式>、<入力オプション> <ファイル入力 オプション〉:〈入力リスト〉

〈入力リスト〉::〈変数〉....〈変数〉

〈変数〉::〈数値変数〉

〈文字列変数〉

〈文字列変数〉〈部分文字列式〉

〈ファイル入力オプション〉::〈入力オプション〉

IF MISSING THEN (ジャンプ)

<入力オプション>::PROMPT (文字列式>

TIMEOUT 〈数值式〉

ELAPSED (数值变数)

〈ジャンプ〉: : EXIT DO EXIT FOR

〈行番号〉

〈応答入力〉::〈入力項目〉...,〈入力項目〉

〈入力項目〉....〈入力項目〉。

〈入力項目〉::〈ダブル・クォーテーション・マークで囲

まれている文字列〉

くダブル・クォーテーション・マークで囲

まれていない文字列〉

「機 能」 キーボードやファイルから入力した (応答入力) を (入力リ スト〉の〈変数〉に代入します。

INPUT

QB

書 式 INPUT [⟨プロンプト文⟩ | : |] ⟨変数⟩ [, ⟨変数⟩…]

「機 能」 キーボードから入力されたデータを、変数に代入します。

INPUTS関数

書 式 [INPUT\$(n[, [#] filenumber])

機 能 指定したファイルまたはデバイスから読み取った文字列 (バ イト数単位) を返します。

INPUT\$

N88

書 式 INPUT\$ ((文字数) [, [#] (ファイル番号>])

機 能 指定されたファイルより指定された長さの文字列を読み込み ます。

INPUT# N88/QB JIS\$ (DISKE-K) N88 書 式 INPUT # 〈ファイル番号〉, 〈変数名〉 [, 〈変数名〉…] 書 式 JISS ((文字列>) 機 能 シーケンシャル・ファイルからデータを読み込み、変数に代 2パイト系日本語文字の漢字コードを得ます。 KACNV\$ (DISKE-K) N88 INPUT¥関数 QB 書 式 KACNVS (〈文字列〉) INPUTY(n, [, [#] filenumber]) 機 能 2バイト系全角文字を、対応する1バイト系の英数カナ文字 指定したファイルまたはデバイスから読み取った文字列(文 に変換します。 字数単位) を返します。 **KANJIS関数** TB INPUT WAIT N88 書 式 KANJIS (〈文字列式〉) | 書 式 | INPUT WAIT 〈待ち時間〉、〔〈プロンプト文〉 |; | 〕 〈変数 機 能 〈文字列式〉の中に1バイト系半角文字があると、それを2 バイト系全角文字に変換して返します。 名》〔,〈变数名〉…〕 KCHRS関数 TB |機 能| キーボードから入力されたデータを、変数に代入します。そ の際、入力待ち時間を制限することができます。 書 式 KCHRS (〈整数式〉) 能 〈整数式〉で表されるシフトJISコードを、対応する漢字、か INSTR N88 な文字、英数字、記号のどれかに変換して返します。 書 式 INSTR ([(位置),] (文字列1), (文字列2) KCPOS関数 TB 文字列の中から指定文字列を捜して、その文字の位置を得ま 書 式 KCPOS ((文字列式 1), (文字列式 2)) KCPOS (〈文字列式 1〉, 〈文字列式 2〉(整数式〉) INSTR関数 QB (文字列式2) 内のいずれかの文字が、(文字列式1) で最初 機能 書 式 INSTR([start,] stringexpression1, stringexpression2) に現れる位置を返します。 3番目の引数として〈整数式〉が 機 能 ある文字列の中で別の文字列を検索し、それが最初に見つか ある場合には、〈文字列式 1〉のうち、その数値にあたる文 ったバイト位置を返します。 字位置から検索がはじまり、右へ進みます。全角文字も半角 文字も1文字として検索します。 INT関数 TB/QB KCPOSR関数 TB INT ((数值式>) 書 式 KCPOSR (〈文字列式 1 >, 〈文字列式 2 >) 機能 〈数値式〉の値を越えない最大の整数を返します。 KCPOSR (〈文字列式 1〉, 〈文字列式 2〉, 〈整数式〉) INT N88 〈文字列式 2〉内のいずれかの文字が、〈文字列式 1〉で最後 書式 INT 〈数式〉 に現れる位置を返します。3番目の引数として〈整数式〉が 機 能 小数点以下を切り捨てた整数値を得ます。 ある場合には、(文字列式1) のうち、その数値にあたる文 字位置から検索がはじまり、左へ進みます。全角文字も半角 INV配列関数 TB 文字も1文字として検索します。 書 式 INV (〈数值配列〉) KEEP TB 〈数値配列〉で表される行列の逆行列を返します。〈数値配 列〉で表される行列は、2次元の正方行列でなくてはなりま 使用例 KEEP せん。INVが使えるのは、MAT代入文内だけです。 KEEP Mysub [引数なし] マークが付いている行だけを抽出します。 IMAGE文 TB 引数一つ〕指定した行のまとまりだけを抽出します。 書 式 IMAGE:〈書式制御文字列〉 KEXTS関数 QB PRINT USING文の〈書式制御文字列〉を指定します。行番 号のあるプログラムでだけ使えます。 KEXT\$ (stringexpression, func) 文字列から1バイト文字、または2パイト文字だけを抽出し IOCTL\$関数 QB ます。 書 式 IOCTL\$ ([#] filenumber) KEXTS (DISKE-K) N88 機 能 デバイス・ドライバから制御データ文字列を受け取ります。 KEXTS (〈文字列〉, 〈機能〉) IOCTLステートメント QB 機能 文字列の中から1パイト系英数カナ文字だけ、あるいは2パ 書 式 IOCTL [#] filenumber, string イト系日本語文字だけのどちらかを抜き出します。 機 能 デバイス・ドライバへ制御データ文字列を送ります。 KEY TB IP関数 TB 使用例 KEY 書 式 IP (〈数值式〉) KEY to Mykeys 〈数値式〉の値のうち、小数点以下を取った整数値を返しま KEY from Mykeys 機能 [引数なし] よく使うキー操作をあるキーに定義します。 [引数一つ] 定義したキー操作をファイルに保存したり、呼 JIS関数 TB び出したりします。 書 式 JIS (〈整数式〉) KEY N88 〈整数式〉で表されるシフトJISコードを、対応するJISコー ドに変換します。 書 式 KEY 〈キー番号〉,〈文字列〉

QB

キーボードの上部にあるファンクション・キーに文字列を定義

QB

します。

KEYステートメント

書 式 KEY n, stringexpression KEY LIST

JISS関数

式 JIS\$(stringexpression)

文字列の先頭の1文字をJISコードに変換します。

KEY ON

KEY OFF

機能 ファンクション・キーにソフトキー文字を割り当て、それを 画面最下行に表示します。またソフトキー文字列の表示をオ ンノオフします。

KEY(n)ステートメント

書 式 KEY(n) ON

KEY(n) OFF

KEY (n) STOP

機能 指定したキーのトラッピングをオン/オフします。

KEY LIST

N88

QB

式 KEY LIST

機能 ファンクション・キーの内容を画面に表示します

KEY ON/OFF/STOP N88

1) KEY [((キー番号>)] ON

2) KEY [(<キー番号>)] OFF

3) KEY [(<キー番号>)] STOP

機能 ファンクション・キーによる割り込みの許可、禁止、停止を 定義します。

KILLステートメント

QB

式 KILL filespec

機能 指定したファイルをディスクから削除します。

KILL (DISKE-K)

N88

式 KILL (ファイル・ディスクリプタ)

ディスク上のファイルを削除します。

KINPUT

N88

害 式 KINPUT 〈変数名〉

キーボードから入力された2パイト系日本語文字を、文字変 数に代入します。

KINSTR関数

QB

害 式 KINSTR(start, stringexpression1, stringexpression2

ある文字列の中で別の文字列を検索し、それが最初に見っか 残 能 った文字位置を返します。

KINSTR (DISKE-K)

N88

式 KINSTR ([(位置),](文字列1),(文字列2)) 塞

2 バイト系日本語文字を含む文字列の中から指定文字列を捜 して、その文字の位置を得ます。

KLEN関数

N88/TB

式 KLEN ((文字列式>)

機 能 漢字、かな文字を含む文字列の文字数を返します。

KLEN (DISKE-K)

N88

書 式 KLEN (〈文字列〉〔,〈機能〉〕)

2パイト系日本語文字を含む文字列中の、特定タイプの文字 の合計数を得ます。

KMID\$ (DISKE-K)

N88

KMID\$ ((文字列), (式1) [, (式2)])

2 バイト系日本語文字を含む文字列の中から、任意の長さの 文字列を抜き出します。

QB

KMID\$ (stringexpression, start |, count])

能 指定した文字列の一部を取り出します。

KMIDSステートメント

QB

KMIDS(stringvariable, start [, count]) = stringexpression 機 能 指定文字列の一部を別の文字列で置き換えます。

KNCPOS関数

тв

書 式 KNCPOS (〈文字列式 1〉, 〈文字列式 2〉)

KNCPOS ((文字列式 1), (文字列式 2), (整数式))

機能 〈文字列式 2〉内にない文字が、〈文字列式 1〉で最初に現れ る位置を返します。 3番目の引数として〈整数式〉がある場 合には、〈文字列式 1〉のうち、その数値にあたる文字位置 から検索がはじまり、右へ進みます。全角文字も半角文字も 1文字として検索します。

KNCPOSR関数

TB

書 式 KNCPOSR ((文字列式 1 >, (文字列式 2 >)

KNCPOSR (〈文字列式 1〉,〈文字列式 2〉,〈整数式〉) 〈文字列式2〉内にない文字が〈文字列式1〉で最後に現れ る位置を返します。3番目の引数として〈整数式〉がある場 合には、〈文字列式1〉のうち、その数値にあたる文字位置 から検索が始まり、左へ進みます。全角文字も半角文字も1

KNJ\$ (DISKE-K)

文字として検索します。

N88

式 KNJS (〈文字列〉)

機能 漢字コード文字列4桁を2パイト系日本語文字1文字に変換 します。

KORD関数

TB

式 KORD (〈文字列式〉)

〈文字列式〉の中の先頭の文字のコードを返します。 能

KPLOAD (DISKE-K)

N88

KPLOAD 〈漢字コード〉,〈整数型配列名〉

利用者定義文字パターンをシステムに登録します。

KPOS関数

QB

KPOS (stringexpression, characternumber) T.

文字列中の指定した文字位置までのバイト数を返します。

KPOS関数

TB

書 式 KPOS ((文字列式 1), (文字列式 2))

KPOS (〈文字列式 1〉,〈文字列式 2〉,〈整数式〉)

〈文字列式2〉が、〈文字列式1〉内で最初に現れる位置を返 します。3番目の引数として〈整数式〉がある場合には、 〈文字列式 1〉のうち、その数値にあたる文字位置から検索 が始まり、右へ進みます。全角文字も半角文字も1文字とし

KPOSR関数

て検索します

TB

KPOSR ((文字列式 1), (文字列式 2)) 書式

KPOSR (<文字列式 1>, <文字列式 2>、(整数式>)

〈文字列式 2〉が、〈文字列式 2〉内で最後に現れる位置を返 機能 します。 3番目の引数として (整数式) がある場合には, 〈文字列式 1〉のうち、その数値にあたる文字位置から検索 がはじまり、左へ進みます。全角文字も半角文字も1文字と して検索します。

QB

KTNS (stringexpression) 書式

文字列の先頭の1文字を句点コード、またはASCII文字コー ドに変換します

KTYPE関数

ΤВ

式 KTYPE ((文字列式>) 機

〈文字列式〉の、先頭の文字タイプを返します。1パイト系 英数カナ文字の場合には 0、 2 バイト系全角文字の場合には 1,2パイト系半角文字の場合には2、これ以外の文字の場合には -1になります

KTYPE (DISKE-K)

N88

書 式 KTYPE (〈文字列〉, 〈式〉)

2パイト系目本語文字を含む文字列中の、指定位置の文字の 機能 タイプを得ます

LANGUAGE

ΤВ

使用例 LANGUAGE ENGLISH

LANGUAGE JAPANESE

|機 能] [引数一つ] メニュー・バー、ファンクション・キー、メッセージの表示を日本語または英語に切り換えます。

LBOUND関数

TB

書 式 LBOUND (〈配列引数〉、〈整数式〉)

LBOUND ((配列引数>)

|機能|| 引数が2個あるときは、<配列引数>で表された配列について、<整数式>番目の次元の添字の最小値(F限)を返します。2番目の引数がないときは、<配列引数>で表された配列の1番目の添字の最小値(F限)を返します。その配列は1次元の配列でなければなりません。

LBOUND関数

QB

畫 式 LBOUND(array [, dimension])

機 能 配列の指定した決元で使うことができる、添字の下限 (最小値) を返します。

LCASE\$関数

QB

書 式 LCASES(stringexpression)

機 能 すべての文字を小文字に変換した文字列を返します。

LEFTS関数

QB

書 式 LEFT\$(stringexpression, n)

機 能 指定した文字列の左端から巾側の文字を取り出します。

LCASES関数

ТВ

書 式 LCASES ((文字列式>)

機能 (文字列式)で表される文字列の中にある英字の大文字をすべて小文字に変換して返します。

LEFT\$

N88

書 式 LEFTS (〈文字列〉, 〈式〉)

「機 能」 文字列の左側から任意の長さの文字列を抜き出します。

LEN

N88/QB

書 式 LEN ((文字列>)

機 能 文字列の合計バイト数を得ます。

LEN関数

TB 6

書 式 LEN ((文字列式>)

機能 〈文字列式〉で表される文字列の長さ (文字の数) を返しま す。

LET文

N88/TB/QB

書 式 LET〈数值变数〉....〈数值变数〉=〈数值式〉

LET (文字列要数式>...,《文字列要数式>~(文字列式> 《文字列要数式>::(文字列要数>

〈文字列変数〉〈部分文字列式〉

機 能 右辺の式を計算して、その結果を左辺にある変数に代入しま す。

LIBRARY文

TB

書 式 LIBARY (ダブル・クォーテーション・マークで囲まれた文字列)

(ダブル・クォーテーション・マークで囲まれた文字列>

機能 使用するライブラリ・ファイルを指定します。

LINE

N88/QB

| 新 LINE ((Wx1, Wy1)) | (Wx2, Wy2) | (、バジレック STEP(x1, y1) | STEP(x2, y2) |

ト番号1>]

|機能 | 指定した2点間に直線を描きます (パラメータ指定により4 角形も描きます)。

LINE INPUT

N88/QB

書 式 LINE INPUT 〔〈プロンプト文〉:〕〈文字変数名〉

|機 能|| キーボードから入力されるデータ (255パイト以内) を、区 切ることなく一括して文字変数に代入します。

LINE INPUT文

TB

書 式 LINE INPUT (文字列リスト)

LINE INPUT (入力オプション) (入力オプション): (文字列変数リスト)

LINE INPUT # (整数式):(文字列変数リスト)

LINE INPUT = (整数式)、(ファイル入力オプション)(ファイル入力オプション):(文字列変数リスト)

〈文字列変数リスト〉::〈文字列変数式〉....〈文字 列変数式〉

(文字列変数式): :(文字列变数)

(文字列变数) (部分文字列式)

〈ファイル入力オプション〉: :〈入力オプション〉

IN MISSING THEN (ジャンプ)

〈人力オプション〉: : PROMPT〈文字列式〉 TIMEOUT〈数値書〉

ELAPSED〈数值变数〉

(ジャンプ): : EXIT DO EXIT FOR

〈行番号〉

|機 能| キーボードやファイルから入力した行を〈文字列要数リスト〉の〈文字列要数式〉に代入します。

LINE INPUT

N88/QB

書 式 LINE INPUT # 〈ファイル番号〉、〈文字型変数名〉

機能 シーケンシャル・ディスク・ファイルより、1行 (255パイト以内) 単位のデータを一括して文字型変数に読み込みます。

LINE INPUT WAIT

N88

書 式 LINE INPUT WAIT (積 5 時間)、[(プロンプト 次) [;]] (文字聖変数名)

|機 能 キーボードから入力されるデータを変数に代入します。その 際、入力待ち時間を制限することができます。

LIST

TB

使用例 LIST LIST 10-30

|機||能||「引数なし」カレントプログラムを印刷します。

「引数一つ」指定した行のまとまりを印刷します。

LIST/LLIST

N88

機能 メモリ上にあるプログラムの全部、または一部を表示あるい は印刷します。

LOAD

N88

書式 LOAD 〈ファイル・ディスクリフタ〉 [, R]

機能 プログラムをメモリにロードします。

LOAD

TB

使用例 LOAD Mylibs

機 能 「引数一つ」ライブラリ・ファイルをメモリにロードします。

LOC

N88

書 式 LOC ((ファイル番号>)

機 能 ファイル中での論理的な現在位置を得ます。

LOC関数

N88

書 式 LOC (filenumber)

機 能 ファイル内で次に入出力を行なう位置を返します。

LOCAL文

TB

書 式 LOCAL 〈ローカル項目〉 〈ローカル項目〉 . . . 〈ローカル項目〉: : 〈単一数値変数〉

(単一文字列変数) (配列)(添字範囲)

機 能 ローカル変数を宣言します LSETステートメント LOCATE N88 式 LSET string variable = string expression PUTステートメントでファイルに書き込むデータを、メモ 機能 書 式 LOCATE (<X>) [, <Y>) [, <カーソル・スイッチ>] りからランダム・アクセス・ファイルのパッファに移します。こ テキスト画面のカーソルを指定位置へ移動します。 のステートメントは、レコード変数を別のレコード変数にコ **LOCATE**ステートメント QB ピーしたり、文字列を左詰めにして文字列変数に格納します LOCATE [row] [, [column] [, [cursor]], start, MAP stob []] 書 式 MAP ((数式), (機能)) 機 能 カーソルを指定した位置に移動します スクリーン座標、ワールド座標の相互変換を行ないます。 機能 LOCATE TB MARK 書 式 LOCATE aS 使用例 MARK [引数一つ] 指定した文字列を含む行のリストを表示します 機能 MARK Myfunc LOCK UNLOCKAF-LXVL [引数なし] カレント・フログラム全体にマークを付けます。 機能 [引数一つ] 指定した行のまとまりにマークを付けます。 書 式 LOCK [#] filenumber , {record | [start] TO end }] MAT代入文 書 式 MAT 〈代入文〉 〈代入文〉::〈数值配列〉=〈数值配列式〉 UNLOCK [#] filenumber [, {record | [start] TO end }] 〈文字列配列〉=〈文字列配列式〉 オープンしているファイルの全部または一部に対する。他の (文字列配列) (部分文字列式) = (文字列配列式) プロセスからのアクセスを制御します. 〈数值配列式〉::(数值配列〉 LOF N88 〈数値配列〉〈数値配列演算子〉〈数値配列〉 く数値配列定数> 書 式 LOF (<ファイル番号>) 〈数値配列定数〉〈添字変更式〉 機 能 ファイルの大きさを得ます < -ix => LOF関数 QB 〈一次子〉*〈数值配列〉 〈一次子〉*〈数值配列定数〉 書 式 LOF (filenumber) (一次子) * 〈數值配列〉 〈添字変更式〉 機 能 指定したファイルの長さをバイト単位で返します 〈数值配列関数〉〈数值配列〉 LOG関数 N88/TB/QB 〈数値配列演算子〉::+または一または* 〈数値配列定数〉::CONまたはIDNまたはZER 書 式 LOG ((数值式>) CONまたはIDNまたはZER〈添字変更式〉 〈数値式〉の値の自然対数を返します 〈数値配列関数〉::INVまたはTRN TB LOG10関数 (文字列配列式)::(文字列配列一次子) (文字列配列一次 台&(文字列配列 - 次子) 書 式 LOG10 ((数值式>) 〈文字列要素〉&〈文字列配列一次子〉 機 能 〈数値式〉の値の常用対数を返します 〈文字列配列一次子〉&〈文字列要素〉 TB LOG2関数 〈文字列要素〉 〈文字列配列定数〉 式 LOG2 (〈数值式〉) (文字列要素) & (文字列配列要素) 機 能 〈数値式〉の値の、底を2とした対数を返します 〈文字列配列一次子〉::〈文字列配列〉 N88 LPOS 〈文字列配列〉&〈部分文字列式〉 〈文字列配列定数〉::NULS 書 式 LPOS (〈式〉) NULS〈添字変更式〉 能 現在のプリンタのヘッド位置を得ます 機 機能 右辺の配列式を(数値配列式でも文字列配列式でも)計算し、 LTRIMS関数 TB/QB その結果を左辺の配列に代入します。 書 式 LTRIMS (〈文字列式〉) MAT INPUT文 〈文字列式〉 で表される文字列の先頭に空臼がある場合に。 書 式 MAT INPUT (mat入力リスト) その空门を取り除いて返します。 MAT INPUT (入力オフション) (入力オプション): LPRINT N8B/QB 〈mat入力リスト〉 MAT INPUT # (整数式): (mat入力リスト) 書 式 LPRINT (〈式〉〔](//>...][MAT INPUT = (整数式)、 (ファイル入力オプション) ... <ファイル 入力オフション>! <mat入力リスト> 機能 プリンタにデータを出力します 〈mat入力サスト〉::〈入力配列〉....〈入力配列〉 LPRINT USING N88/QB 〈入力配列〉::(配列〉 〈配列〉〈添字変更式〉 書 式 LPRINT USING 〈書式制御文字列〉:〈式〉[(---(配列) (?) 〈ファイル入力オフション〉!!〈入力オプション〉 IF MISSING THEN (ジャンプ) 〈入力オプション〉: :PROMPT〈文字列式〉 機 能 文字列、数値などのデータを編集し、プリンタに出力します。 TIMEOUT (整值式> LSET/RSET (DISKE-K) N88 ELAPSED〈数值变数〉 (ジャンプ)::EXIT DO J) LSET 〈文字変数〉=〈文字列〉 書式 EXIT FOR 2) RSET 〈文字変数〉=〈文字列〉 ランダム・ファイル・バッファのフィールドにデータを代入 (行番号) 機能 〈応答入力〉::〈人力項目〉....〈入力項目〉 1ます。

19

TB

QB

NAR

TB

〈入力項目〉 〈入力項目〉,

〈入力項目〉::〈ダブル・クォーテーション・マークで

囲まれている文字列〉

くダブル・クォーテーション・マークで

囲まれていない文字列〉

「機能」キーボードやファイルから入力した〈応答入力〉を、〈配列〉 の要素に順に代入します。

MAT LINE INPUT文 TB

書 式 MAT LINE INPUT (行入カリスト)

MAT LINE INPUT 〈入力オプション〉....〈入力オプシ ョン>:〈行入力リスト〉

MAT LINE INPUT # 〈整数式〉:〈行入力リスト〉

MAT LINE INPUT # (整数式), (ファイル入力オプショ

ン〉.... 〈ファイル入力オプション〉: 〈行入力リスト〉 〈行入力リスト〉: :〈次元変更済の文字列配列〉....

〈次元変更済の文字列配列〉

〈次元変更済の文字列配列〉::〈文字列配列〉

〈文字列配列〉〈添字变更式〉

〈ファイル入力オプション〉: :〈入力オプション〉

IF MISSION THEN (ジャンプ)

〈入力オプション〉PROMPT〈文字列式〉

TIMEOUT 〈数值式〉

ELAPSED 〈数值变数〉

(ジャンプ): : EXIT DO EXIT FOR

〈行番号〉

機能 キーボードやファイルから入力した行を〈行入力リスト〉の 文字列配列に代入します。

MAT PLOT文

TB

書 式 MAT PLOT POINT: 〈matプロット配列〉

MAT PLOT LINES: (matプロット配列) MAT PLOT AREA: (matプロット配列)

機能 2次元の数値配列に格納されている点をプロットします。

MAT PRINT文

TB

書 式 MAT PRINT (mat出力リスト)

MAT PRINT (書式制御オプション) (mat書式制御リスト)

MAT PRINT = (整数式): (mat出力リスト)

MAT PRINT # (整数式)、〈ファイル出力オプション〉....

〈ファイル出力オプション〉: (mat出力リスト)

MAT PRINT = (整数式)、〈ファイル書式制御オフション〉

.... 〈ファイル書式制御オプション〉: 〈mat書式制御リスト〉 〈mat出力リスト〉: :〈配列〉...〈区切り記号〉〈配列〉

〈配列〉...〈区切り記号〉〈配列〉〈区切り記号〉

〈mat 書式制御リスト〉: : 〈配列〉...〈配列〉

〈配列〉...〈配列〉:

〈区切り記号〉::, または;

〈書式制御オプション〉: :USING〈文字列式〉

USING 〈行番号〉

〈ファイル書式制御オプション〉! :〈書式制御オプション〉

〈ファイル出力オプション〉

〈ファイル出力オプション〉! : IF THERE THEN 〈ジャンプ〉

〈ジャンプ〉: : EXIT DO

EXIT FOR

〈行番号〉

機 能 配列の要素を画面やファイルに出力します。

MAT READ文 TB

書 式 MAT READ (読み込み配列リスト)

MAT READ IF MISSION THEN (ジャンプ): (読み込み

配列リスト>

MAT READ #〈整数式〉: 〈読み込み配列リスト〉

MAT READ # (整数式), (読み込みオプション) (読

み込みオプション>:(読み込み配列リスト)

〈読み込み配列リスト〉: :〈読み込み配列〉...。〈読み

込み配列〉

〈読み込み配列〉::〈配列〉

〈配列〉〈添字变更式〉

く読み込みオブション>1:(レコード移動)

IF MISSING THEN (ジャンプ)

BYTES (整数式)

〈レコード移動〉::BIGIN

END

NEXT SAME

(ジャンプ): : EXIT DO

EXIT FOR 〈往番号〉

機能 く読み込み配列リストンのそれぞれの配列の要素に値を代入 します。

MAT REDIM文

TB

MAT REDIM〈配列变数〉〈添字变更式〉....〈配列变数〉 (流字変更者)

機 能 (添字変更式)の設定に従って、配列の次元を変更します。

MAT WRITE文

TB

書 式 MAT WRITE # 〈整数式〉: 〈mat書き出しリスト〉

MAT WRITE #〈整数式〉、〈書き出しオプション〉..

(書き出しオプション): (mat書き出しリスト)

(mat書き出しリスト): : (配列) (配列)

(配列):::(数值配列)

〈文字列配列〉

〈書き出しオプション〉: :〈レコード移動〉

IF THERE THEN (ジャンプ)

〈レコード移動〉::BEGIN

END NEXT

SAME

〈ジャンプ〉::EXIT DO

EXIT FOR

〈行番号〉

機能 (mat 書き出しリスト) の配列の要素を、指定されたファイル

順に書き出します。

MAX関数

TB

書 式 MAX (〈数值式 1 >, 〈数值式 2 >)

〈数値式 1〉の値と〈数値式 2〉の値のうち、大きいほうを

返します。

MAXLEN関数

ΤВ

式 MAXLEX ((文字列変数))

〈文字列変数〉の最大長(最大の文字数)を返します。

MAXNUM関数

ΤВ

式 MAXNUM

機能 コンピュータで計算できる最大の数を返します。引数はあり

MAXSIZE関数

TB

書 式 MAXSIZE ((配列引数))

配列引数の配列宣言によって許される全要素の個数を返しま

す。True BASICでは2へ31を返します。

MENUS

TB

N88

書 式 MENUS

能「引数なし」メニュー・バー、スクロール・バー、マウスの

表示を消します。

MERGE (DISKE-K)

書 式 MERGE (ファイル・ディスクリフタ)

メモリ上のプログラムに、ディスク上のプログラム・ファイル を介成します。

MIDS

N88/QB

式 MID\$ ((文字変数), (式 1) [, (式 2)]) = (文字列)

機 能 文字列の一部を置き換えます。

MID\$ N88/QB 書 式 MIDS ((文字列), (式1) [, (式2)]) 機能 文字列の中から任意の長さの文字列を抜き出します。 MIN関数 TB 書 式 MIN 〈数值式 1 〉、〈数值式 2 〉 〈数値式 1〉の値と〈数値式 2〉の値のうち、小さいほうを 返します MKD\$. MKI\$. MKL\$. MKS\$関数 QB 書 式 MKI S (integerexpression) MKSS (single-precision-expression) MKLS (long-integer-expression) MKIS (double-precision-expression) 機 能 数値を文字列に変換します。 MKDIRステートメント ΩB 式 MKD1Rpathname 能 新しいディレクトリを作ります。 MKI\$/MKS\$/MKD\$ 書 式 MKIS (〈整数值〉) MKSS (〈単精度実数値〉)

NBB

MKDS (〈倍精度実数値〉) 数値データをその数値の内部表現に対応した文字列に変換し 機能

MKSMBF\$, MKDMBF\$関数 QB

書 式 MKSMBF\$(single-precision-expression) MKDMBF\$ (double-precision-expression)

機 能 IEEE形式の数値を、Microsoftバイナリ形式の数値を含む文 字列に変換します。

MOD関数 ТВ

書 式 MOD (〈数值式 1 >, 〈数值式 2 >)

〈数値式 1〉の値を、〈数値式 2〉の値でわり、〈数値式 2〉 と同じ符号の余りを返します

MODE TB

使用例 MODE

機能 [引数なし] Shellサブルーチンによって崩れた画面を回復し ます。

MODULE構文 TB

書 式 MODULE構文:: MODULE (識別子)

... 〈モジュール・ヘッダ〉

.. 〈アロシージャ部〉

END MODULE

〈モジュール・ヘッダ〉: :... 〈モジュール文〉

〈モジュール文〉: :〈public文〉 (share X)

〈private 文〉

くその他の文〉

〈プロシージャ部〉::...〈プロシージャ〉

機能 モジュールを定義します

N88 MON (DISKE-K)

書 式 MON

機能 モニタモードに入ります。

MOVE TB

使用例

MOVE.

MOVE Mysub, Myfunc

機能 「引数なし」マークが付いている行をカーソルのある行以降 に移動します。

[引数二つ] 行のまとまりを、指定した行に移動します。

NAME (DISKE-K)

N88

書 式 NAME (IIIファイル・ディスクリプタ) AS (新ファイル・

ディスクリプタン

機 能 ディスク・ファイルの名前を変更します。

NAMEステートメント

書 式 NAMEoldfilename AS newfilename 機能 ディスク・ファイルやディレクトリの名前を変えます。

NCPOS関数 TB

 ΩB

TB

N88

TB

N88

TB

TB

TB

書 式 NCPOS ((文字列式 1), (文字列式 2))

NCPOS ((文字列式1), (文字列式2), (整数式))

《文字列式 2》内にない文字が、《文字列式 1》で最初に現れ る位置を返します。 3番目の引数として〈整数式〉がある場 合には、〈文字列式 1〉のうち、その数値にあたる文字位置 から検索がはじまり、右へ進みます。

NCPOSR関数

式 NCPOSR (〈文字列式 1 〉, 〈文字列式 2 〉)

NCPOSR (〈文字列式 1〉,〈文字列式 2〉,〈整数式〉)

〈文字列式2〉内にない文字が〈文字列式1〉で最後に現れ る位置を返します。3番目の引数として〈整数式〉がある場 合には、〈文字列式 1〉のうち、その数値にあたる文字位置 から検索が始まり、左へ進みます。

NEW

書 式 NEW

機能 メモリ上にあるプログラムを抹消し、すべての変数を初期化

NEW

使用例 NEW

NEW Mufile

[引数なし] エデット・ウィンドウのプログラムを消去しま 機能

> [引数一つ] エデット・ウィンドウのプログラムを消去し、 新しいプログラム名を指定します。

NEW ON

書 式 NEW ON 〈式〉

機 能 システムを再起動します

NOLET 書 式 NOLET

「引数なし」プログラムの中のLETを不要にします。

NULS配列定数

書 式 NULS 〈添字変更式〉 NUL\$

要素がすべてヌルストリングスからなっている文字列配列を 機能 返します。NUL が使えるのは、MAT代入文内だけです。 〈添字変更式〉があるときは、その〈添字変更式〉で指定し た次元の配列が生成されます。〈添字変更式〉がなければ、 MAT代入文で代入された配列の次元と一致します。

NUM関数

書 式 NUM 〈文字列式〉

〈文字列式〉で表される文字列をIEEEの8バイト書式として 扱い、数値に変換して返します。

数関金MUN

TB

書 式 NUMS関数〈数值式〉

〈数値式〉の値を、IEEEの8パイト書式を使って8桁の文字 列に変換して返します。

OCT\$

N88/QB

書 式 OCTS 〈数式〉

10進数を8進数に変換し、その文字列を得ます。 能

OLD

TB

使用例 OLD HANOI

「機 能」「引数一つ」ディスクに保存されているファイルを呼び出し

ON COM GOSUB N88

書 式 ON COM [(〈回線番号〉)) GOSUB〈行番号〉

機 能 RS-232C回線からの割り込みが発生したとき、分岐する処理 ルーチンの開始行を指定します。

ON ERROR GOTO N88/QB

ON ERROR GOTO 〈往番号〉

エラーが起こったときに分岐する処理ルーチンの開始行を定 機能 死します。

ON eventステートメント QB

ON event GOSUB { linenumber | linelabel}

イベント・ラッピンク・ルーチンの最初の行を指定します。 機能

ON...GOSUB/ON...GOTO

書 式 1) ON (式) GOSUB (行番号) [, (行番号)…] 2) ON (式) GOTO (行番号) [, (行番号)…]

機能指定されたいずれかの行に分岐します。

ON…GOSUB/ON…GOTOステートメント Ω B

書 式 ONexpressionGOSUB { line-number-lost | line-label-list} ONexpressionGOTO {line-number-lost | line-label-list}

|機 能 | 式の値に応じて、指定した行番号/行ラベルリストの一つに 分岐します。

ON GOSUB文

TB

書 式 ON 〈整数式〉GOSUB〈行番号リスト〉

ON (整数式) GOSUB (行番号リスト) ELSE (単一文) 〈行番号リスト〉::〈行番号〉....〈行番号〉

|機能||〈整数式〉の計算値に従って、〈行番号〉にジャンプするか、 〈単一文〉を実行します。対応するRETURN文が実行される とON GOSUB文の次の文に戻ります。

ON GOTO文

TB

ON (整数式) GOTO (行番号リスト) ON〈整数式〉GOTO〈行番号リスト〉ELSE〈単一文〉 〈行番号リスト〉::〈行番号〉....〈行番号〉

|機||能|| 〈整数式〉の計算値に従って、〈行番号〉にジャンプするか、 〈単一文〉を実行します。

ON HELP GOSUB

N88

ON HELP GOSUB 〈行番号〉 書式

|HELP||キーによる割り込み処理ルーチンの開始行を定義し 機 能 ます。

ON KEY GOSUB

N88

ON KEY GOSUB 〈行番号〉 [, 〈行番号>…]

ファンフション・キーによる割り込みルーチンの開始行を定義 します。

ON PEN GOSUB

N88

ON PEN GOSUB 〈行番号〉

ライトペンが押されたときの割り込み処理ルーチンの開始行 を定義します

ON PLAY GOSUB

書 式 ON PLAY (〈チャンネル番号〉、〈残りバイト数〉 GOSUB

機能 PLAY割り込み処理ルーチンの開始行を定義します

ON STOP GOSUB N88

ON STOP GOSUB《行番号》

機能 STOP キーによる割り込み処理ルーチンの開始行を定義し

ON TIMES GOSUB Naa

ON TIME\$="〈時刻〉"GOSUB〈行番号〉

機 能 内臓クロックによる割り込みの発生時刻と、そのとき分岐す

ON UEVENT GOSUBステートメント QB

書 式 ON UEVENT GOSUB {linenumber | linelabel} ユーザー定義のイベントをトラッピングするサブルーチンを 定義します。

OPEN文

TB

書 式 OPEN #〈整数式〉: NAME〈文字列式〉

OPEN # (整数式): NAME (文字列式), (オープン・リスト)

OPEN # (整数式): PRINTER

OPEN = 〈整数式〉: SCREEN <スクリーン座標〉

〈オープンリスト〉::〈オープン句〉....〈オープン句〉 〈スクリーン座標〉::〈数値式1〉、〈数値式2〉,〈数値

式3>,〈数值式4>

〈オープン句〉:: ACCESS INPUT

ACCESS OUTPUT ACCESS OUTIN

ACCESS 〈文字列式〉

CREATE NEW CREATE OLD

CREATE NEWOLD

CREATE (文字列式)

ORGANIZATION TEXT

ORGANIZATION STREAM

ORGANIZATION RANDOM

ORGANIZATION RECORD ORGANIZATION BYTE

ORGANIZATION 〈文字列式〉

RECSIZE〈整数式〉

機能ファイルまたはプリンタ、ウィンドウをオープンします。

OPEN

N88

書 式 OPEN 〈ファイル・ディスクリフタ〉[FOR 〈モード〉] AS [#] 〈ファイル番号〉

機 能 ファイルを開きます。

OPENステートメント

OB

TB

書 式 1 OPEN file FOR model [ACCESS access] [lock] AS [#] filenum [LEN = recten]

2 OPEN mode2, [#] filenum, file [, reclen

機 能 ファイルやデバイスへの入出力を可能にします

OPEN COMステートメント QB

書 式 OPEN "COM n:optist1 optilist2" [FORmode] AS [=] filenum [LEN = reclen]

|機||能|||入出力を行なうため通信チャンネルをオープンして初期化し ナナ.

OPTION ANGEL文

書 式 OPTION ANGEL DEGREES OPTION ANGEL RADIANS

三角関数やグラフィック変換で使用する角度を、度数または ラジアンに切り換えます。

OPTION ARITHMETIC文 TB

OPTION ARITHMETIC NATIVE OPTION ARITHMETIC STANDARD

現在のTrue BASICのバージョンでは無効ですが、ANSI規 機能 格との互換性を保つためにあります。

OPTION BASE文

TB

書 式 OPTION BASE (符号つきの整数)

機 能 下限が設定されていない配列や配列定数の下限を指定します。

OPTION BASE

N88/OB

書式 OPTION BASE | 0

機 能 配列の添字の最小値を指定します。

PEN N88 OPTION COLLATE TB 書 式 PEN ((機能)) 書 式 OPTION COLLATE NATIVE 機能ライトペンから情報を得ます。 OPTION COLLATE STANDARD 現在のTrue BASICのバージョンでは無効ですが、ANSI規 機能 PEN ON/OFF/STOP N88 格との互換性を保つためにあります。 書式 1) PEN ON TB OPTION NOLET文 9) PEN OFF 書 式 OPTION NOLET 3) PEN STOP 機 能 ライトペンによる割り込みの許可、禁止、停止を制御します。 機能 LETなしてLET文が書けるようになります。 TB PI関数 TB OPTION TYPO文 書式 OPTION TYPO 書 式 川周率を返します。約3.14159265...になります。引数はあ 機 能 配列以外の変数が、宣言しないと使用できなくなります。 りません TB ORD関数 TB PICTURE構文 書 式 ORD ((文字列式>) 書 式 〈picture構文〉: : 〈picture文〉 〈文字列式〉で表される文字列のASCHコードを返します。 OUT N88/QB END PICTURE (picture文)::PICTURE (識別子) 書 式 OUT (ホート番号)。(式) PICTURE (識別子) (サブルーチン・パ 出力ポートに1バイトのデータを送出します。 ラメータ・リスト〉 **PACKBサブルーチン** TB 〈サブルーチン・パラメータ・リスト〉::〈サブルーチ ン・パラメータ〉.... 〈サブルーチン・パラメータ〉 書 式 CALL PACKB〈文字列式〉、〈整数式1〉、〈整数式2〉、〈整数 〈サブルーチン・パラメータ〉::〈単一数値変数〉 £3> 整数をある文字列内のピットにパック (圧縮) するルーチン 機能 PLAY文 です。UNPACKB関数で、パックされた文字列を、整数に 書 式 PLAY 〈文字列式〉 復元 (アンパック) します。 機能(文字列式)で曲を定義します。 (1) PAINT N88 N88 PLAY | **書 式** | PAINT | (Wx, Wy) | [, 〈領域色〉][, 〈境界色〉] 書 式 PLAY [#〈モード番号〉,] [〈文字列1〉] [、〈文字列2〉] [, STEP(x, y) 〈文字列3〉][, 〈文字列4〉][, 〈文字列5〉][, 〈文字列6〉] 機能 指定された境界色で囲まれた領域を、指定された色でぬりま 機 能 音楽演奏を行ないます 寸。 PLAY関数 QB (2) PAINT N88 書 式 PLAY(n) 書 式 PAINT (Wx. Wy) [[、〈タイル・ストリング〉] [、〈境界色〉] 機能 BGMキューに含まれる音符の数を返します。 STEP(x, y)|機能||指定された境界色で囲まれた領域を、指定されたタイル・ハタ ΩB PLAYステートメント ーンで埋めます。 書 式 PLAY commandstring PAINT ステートメント QB 機 能 文字列で指定した音楽を演奏します。 書 式 PAINT [STEP](x, y)[, [paint] [, [bordercolor] [, back PLAY ALLOC N88 書 式 PLAY ALLOC (〈CH1バッファ・サイズ〉)[、〈CH2バッファ 機能 指定した色や模様でグラフィックスの領域を塗りつぶします。 ・サイズ>] [、〈CH3バッファ・サイズ>] [、〈CH4バッファ・サイ PALETTE / PALETTE USING ステートメント QB ズ〉] (, 〈CH5パッファ・サイズ〉] (,〈CH6パッファ・サイズ〉] 機 能 サウンドバッファの確保および初期化をします。 書 式 PALETTE [attribute, color] PALETTE USING arrayname (arrayindex)] PLAY ON/OFF/STOP N88 機能パレットの色を変えます。 書 式 I) PLAY ON TB PAUSE文 2) PLAY OFF 書 式 PAUSE 〈数值式〉 3) PLAY STOP 機能 | 〈数値式〉の秒数だけプログラムの実行を停止します。 機能 PLAY割り込みの許可、禁止、停止を制御します。 PLAY ON, OFF, STOPステートメント **PCOPY**ステートメント QB 書 式 PLAY ON 書 式 PCOPY sourcepage, destinationpage 機 能 あるスクリーン・ページの内容を別のページにコピーします。 PLAY OFF PLAY STOP PEEK N88/QB PLAY ONステートメントは、BGMバッファのイベント・ラ 機能 ッピングを可能にします。 書 式 PEEK 〈アドレス〉 PLAY OFFステートメントは、BGMバッファのイベント・ラ 機 能 メモリ上の指定番地の内容を読み出します。 ッピングを中止します。 PEEK関数 TB PLAY STOPステートメントは、BGMバッファのイベント・ ラッヒングを中断します。 書 式 PEEK ((整数式)) メモリ上の指定されたバイトの内容を照会します。〈整数式〉 機能 PLOT文 の値で指定されたメモリ1.の番地の内容を、0から255の数値 書 式 PLOT で返します。 機 能 前のPLOT文やPLOT LINES文がセミコロンで終わってい

TB

QB

TB

た場合に、次のPLOT文やPLOT LINES文の始点とつなが らないようにします。

PLOT AREAY

TB

書 式 PLOT AREA: (座標リスト)

〈座標リスト〉::〈座標〉:〈座標〉

〈座標〉::〈数值式 1〉,〈数值式 2〉

|機 能| (座標リスト) で定義した線を描き、その線で囲まれた領域 を塗りつぶします。

PLOT LINES文

TB

書 式 PLOT LINES: 〈座標リスト〉

PLOT (座標リスト)

PLOT LINES: (座標リスト)

PLOT 〈座標リスト〉

〈座標リスト〉::〈座標〉:〈座標〉

〈座標〉::〈数值式1〉,〈数值式2〉

機 能 〈座標リスト〉で定義された点を結ぶ線を描きます。

PLOT POINTS文

TB

書 式 PLOT POINTS: (座標リスト)

PLOT (座標リスト)

〈座標リスト〉::〈座標〉:〈座標〉

〈座標〉::(数値式1>, (数値式2)

機 能 〈座標リスト〉の点を描きます。

PLOT TEXT文

TB

書 式 PLOT TEXT, AT 〈座標〉:〈文字列式〉

〈座標〉::〈数値式1〉。〈数値式2〉

機能 AT句で指定した点に、〈文字列式〉を描きます

PMAP関数

OB.

式 PMAP (expression, function)

指定した論理座標を物理座標に、また指定した物理座標を論 機能 理座標に変換します。

POINT関数

QB

書 式 1 POINT(x, y)

2 POINT (number)

機能 画面上の指定したピクセルの色番号を読み取ったり、ピクセ ルの座標を返します。

POINT

N88

書 式 POINT (Wx, Wy)

STEP(x, y)

機 能 LP (最終参照点) を変更します

(1) POINT

N88

書 式 POINT ((機能))

機 能 LP (最終参照点) の値を得ます

(2) POINT

N88

書式 POINT (Sx, Sy) スクリーン座標の指定された座標に表示されているドットの

色を得ます。 POKE

N88/QB

式 POKE 〈アドレス〉, 〈式〉

メモリ上の指定番地へデータを書き込みます。

POKEサブルーチン

TB

式 CALL POKE (〈整数式1〉, 〈整数式2〉)

機 能 メモリ上の指定されたバイトの内容を変更します。

POS

N88/QB

書 式 POS (〈数式〉)

テキスト画面上の現在のカーソルの桁位置を変更します。

POS関数

TB

書 式 POS (〈文字列式 1〉,〈文字列式 2〉)

POS (〈文字列式 1〉, 〈文字列式 2〉, 〈整数式〉)

機能 〈文字列式2〉が、〈文字列式1〉内で最初に現れる位置を返 します。3番目の引数として〈整数式〉がある場合には、 〈文字列式 1〉のうち、その数値にあたる文字位置から検索

POSR関数

TB

書 式 POSR (〈文字列式 1〉,〈文字列式 2〉)

がはじまり、有へ進みます。

POSR ((文字列式 1), (文字列式 2), (整数式))

〈文字列式2〉が、〈文字列式1〉内で最後に現れる位置を返 します。 3番目の引数として〈整数式〉がある場合には、 〈文字列式 1〉のうち、その数値にあたる文字位置から検索 がはじまり、左へ進みます。

PRESET

N88

| 書 式 | PRESET | (Wx, Wy) | [, (パレット番号)]

STEP(x, y)

|機 能 | 画面上の任意の座標のドットを消去します。

PRESETステートメント

QB

書 式 PRESET [STEP] (xcoordinate, ycoordinate) [color] 機 能 画面上に指定した点を描きます。

PRINT文

TB

PRINT 書式

PRINT (出力リスト) PRINT 〈書式制御オフション〉:〈書式制御リスト〉

PRINT# 〈整数式〉

PRINT# (整数式):

PRINT# (整数式): (出力リスト)

PRINT#〈整数式〉。〈ファイル書式制御オプション〉...

〈ファイル書式制御オプション〉: 〈書式制御リスト〉

〈出力リスト〉: :〈出力項目〉...〈区切り記号〉〈出力項目〉 〈出力項目〉...〈区切り記号〉(出力

項目>〈区切り記号〉

〈書式制御リスト〉: :〈書式制御項目〉....〈書式制御項目〉

〈書式制御項目〉....〈書式制御項目〉:

〈区切り記号〉::, または;

〈出力項目〉::〈数值式〉

(文字列式) 〈タブ設定〉

スル

〈善式制御項目〉::〈数値式〉

〈文字列式〉

〈タブ設定〉::TAB (〈整数式〉)

TAB (〈整数式 1〉, 〈整数式 2〉)

〈ファイル書式制御オプション〉: :〈書式制御オプション〉

〈ファイル出力オプション〉

〈書式制御オプション〉!: USING〈文字列式〉 USING CIT #\$455

〈ファイル出力オプション〉: :IF THERE THEN〈ジャンプ〉

〈行番号〉

〈ジャンプ〉::EXIT DO EXIT FOR

機 能 〈出力項目〉を画面やファイルに出力します。

PRINT

N88

書式 PRINT ((九)) (…(九)

機 能 画面にデータを出力します

PRINTステートメント

QB

書 式 PRINT [expressionlist] [{, | ; }] 機 能 指定したデータを画面に表示します。

PRINT#

N88

) (...

書 式 PRINT# 〈ファイル番号〉, 〔〈式〉〕 〔

機能。ファイルにデータを書き出します。

書 式 PRINT USING 〈書式制御文字列〉; [], | 〈式〉…] [], | 書 式 1) PUT [@] (Sx, Sy), (配列変数名) [((添字))] [, 《条 件>]〔、くフォアグラウンド・カラー>、くバックグラウ |機能|| 文字列、数値などのデータを編集し、画面に出力します。 ンド・カラー>] 2) PUT [] (Sx, Sy), KANJI(〈漢字コード〉) [, 〈条件〉] PRINT USINGステートメント QB 「、 〈フォアグラウンド・カラー〉、〈バックグラウンド・ 書 式 PRINT USINGformatstring; expressionlist [{, [:]] 機 能 指定した書式を使って文字列や数値を画面に表示します。 機 能 グラフィック・バターンや漢字を画面に表示します。 PRINT # USING N88 RAD関数 TB 書 式 RAD (〈数值式〉) 書 式 PRINT = 〈ファイル番号〉、USING〈書式制御文字列〉: 機 能 度数で与えられた〈数値式〉を、ラジアンに変換します。 (水)…) [|,|] RANDOMIZE NR8 機 能 文字列。数値などのデータを編集し、ファイルに出力します 書 式 RANDOMIZE (〈式〉) PRINT #. PRINT # USING ステートメント QB 機 能 新しい乱数系列を設定します。 書 式 PRINT =filenumber, [USING stringexpression;] expres **RANDOMIZE**ステートメント QB sionlist [;] ;}] 機能 データをシーケンシャル・ファイルに書き込みます。 RANDOMIZE [expression] 乱数ジェネレータを初期化します(乱数系列を再設定しま TB PRIVATE文 書 式 PRIVATE 〈プロシージャ名〉....〈プロシージャ名〉 RANDOMIZE文 TB 〈フロシージャ名〉::〈識別子〉 〈文字列識別子〉 RANDOMIZE |機能|| 〈フロシージャ名〉で指定した外部プロシージャ (サブルー 機能 乱数の新しい種 (SEED)を生成します チン、関数、ピクチャ)をモジュールの専用に指定します。 READ N88/QB TB PROGRAM文 書 式 READ 〈変数〉〔,〈変数〉…〕 書 式 PROGRAM (識別子) DATAで用意した数値や文字のデータを読み込み、変数に代 入します。 PROGRAM (識別子) ((関数定義バラメータ・リスト)) 〈関数定義パラメータ・リスト〉::〈関数定義パラメー READ文 TB タ> ...、〈関数定義バラメータ〉 〈関数定義パラメータ〉: :〈単一数値変数〉 書 式 READ 〈変数〉... 〈培 對〉 READ IF MISSING THEN(ジャンプ>:(変数)....(変数> 〈単一文字列変数〉 READ = 〈整数式〉:〈変数〉....〈変数〉 〈配列バラメータ〉 READ = 〈整数式〉:〈变数〉....〈变数〉, SKIP REST |機||能||連結するときなどに引き渡される引数を指定します。 機 能 READ = (整数式), (読み込みオブション)....(読み込 PSET N88 みすプション>:〈変数〉。 、〈変数〉 | (Wx, Wy) | [, くバレット番号>] READ =〈整数式〉、〈読み込みオプション〉、、、〈読み込 書 式 PSET ...〈変数〉,SKIP REST みオプション>:〈変数〉、 STEP(x, y) (読み込みオプション)::(レコード移動) 機 能 画面上の任意の座標にドットを表示します IF MISSING THEN 〈ジャンプ〉 QB PSETステートメント BYTES (整数式> 式 PSET [STEP] (xcoordinate, vcoordinate)], color 〈レコード移動〉::BIGIN 機 能 画面上に点を描きます。 FND NEXT PUBLIC文 TB SAME 式 PUBLIC 〈公用项目〉....〈公用项目〉 〈ジャンプ〉::EXIT DO 〈公川項目〉::〈単一数値変数〉 EXIT FOR 〈単一文字列变数〉 〈行番号〉 (変数)::(数値変数) 〈配列〉〈添字範囲〉 |機能||変数や配列が、モジュール(またはフログラム・ユニット)の 〈文字列 变数〉 外部からアクセスできるように指定します 〈文字列变数〉〈部分文字列式〉 データリストやファイルのデータを〈変数〉に代入します。 PUT (DISKE-K) N88 REDIMステートメント PUT [#] 〈ファイル番号〉 [, 〈数式〉] ファイル・パッファ中のデータをファイルに書き出します。 書式 REDIM [SHARED] variable (subscripts) [AStype] [, 機能 variable (subscripts) AStype PUTステートメント-ファイルI/O QB 機 能 DYNAMIC配列に割り当てた領域を変更します 書 式 PUT #filenumber [, [recordnumber,], variable] TB RENAME 機能 変数やランダム・アクセス・ファイルのバッファの内容をファ 書 式 RENAME Yourfile イルに書き込みます。 RENAME Myfile, Yourfile PUTステートメントーグラフィックス QB |機||能||[引数一つ]||カレント・フログラム名を変更します [引数三つ] ディスクに保存されているファイルの名前を変 書式 PUT STEP](x,y), arrayname [(indices)] [, action がします. 機能 GETステートメントで保存したグラフィックス・イメージ RENUM N88

PUT.

N88

式 RENUM [〈新行番号〉] [, 〈旧行番号〉] [, 〈增分〉]

N88

を画面上に表示します。

PRINT USING

機 能 プログラムの行番号を新しくつけ直します。 RETURN N88/QB RFM N88/TB/QB 書 式 RETURN (〈行番号〉) 書式 REM 【〈注釈文〉】 機能 サブルーチンを終了し、元のプログラムの実行を再開します。 PIGHTS関数 N88/QB 機能プログラムに注釈文を入れます。 書 式 RIGHTS (〈文字列〉), 〈式〉) REMAINDER関数 TB 機 能 文字列の右側から任意の長さの文字列を抜き出します。 書 式 REMAINDER (<数值式 1>, <数值式 2>) RND関数 機 能 (数値式1) の値を、(数値式2) の値でわり、(数値式1) と同じ符号の余りを返します。 書 式 RND ((数式)) 機能乱数を得ます。 REPEATS関数 TB RND関数 書 式 REPEATS (〈文字列式〉、〈整数式〉) (文字列式) で表される文字列を、〈整数式〉の値の数だけ複 書 式 RND 写して返します。 乱数を返します。引数はありません。実行のたびごとに違っ た結果が出るようにしたければ、RND関数の前にRAN REPLACE TB DOMIZE文を使います。 使用例 REPLACE RND関数 REPLACE CARDS 「引数なし」カレント・プログラムをディスクに上書して保 書 式 RND 「(n)] 機能 機 能 0から1の範囲の、単精度の乱数を返します。 [引数一つ] カレント・プログラムを、ディスクの指定した **RMDIR**ステートメント 名前のファイルに上書して保存します。 式 RMDIRpathname RESET文 TB 機 能 指定したディレクトリを削除します。 書 式 RESET # 〈整数式〉: BEGIN ROLL RESET #〈整数式〉: END RESET #〈整数式〉: NEXT 書 式 ROLL (〈上下方向ドット数〉) (、〈左右方向ドット数〉) (、[N]) RESET #〈整数式〉: SAME 機 能」 グラフィック画面を上下あるいは左右にスクロールさせます。 RESET #〈整数式〉: RECORD〈整数式 2〉 |機能|| ファイル・ポインタを、指定した位置に設定します。 ROUND関数 RESETステートメント QB 書 式 ROUND (〈数值式〉, 〈整数式〉) 書 式 RESET ROUND ((数值式)) 機能すべてのディスク・ファイルをクローズします。 ROUND (x,n)は、xを小数点以下n桁までで四緒五入した値 を返します。ROUND(x)は、ROUND(x,0)と同じです。nが RESTORE文 TB 負の場合は10の | n | 乗の桁までで四捨五入した値を返しま 書 式 RESTORE RESTORE 〈行番号〉 **RSET**ステートメント 機 能 データ・ポインタを、データリストの先頭に戻します。 RSET stringvariable = stringexpression RESTORE NAR PUTステートメントでファイルに書き込むデータを、メモ 式 RESTORE (〈行番号〉) りからランダム・アクセス・ファイルのバッファに移します。 READで読むDATA行の先頭行を指定します このステートメントは、文字列を右詰めにして文字列変数に 格納します。 RESTOREステートメント QB RTRIMS関数 TB/OB 書 式 RESTORE [{linenumber | linelabel}] DATAステートメントのデータを、指定した行から読み込み 書 式 RTRIMS (〈文字列式〉) 機能 〈文字列式〉で表された文字列の後方に空口がある場合に、 ++ 機能 その空白を取り除いて返します。 RESUME N88 RUN 書 式 1) RESUME [0] 2) RESUME NEXT 書 式 RUN 3) RESUME 〈行番号〉 機 能 [引数なし] カレント・プログラムを実行します。 機能 エラー処理ルーチンを終了し、元のプログラムの実行を再開 RUN 1) RUN (〈行番号〉) 害式 RESUMEステートメント QB 2) RUN (ファイル・ディスクリプタ)[、R] 書式 1 RESUME [0] メモリにあるプログラムの実行を開始します。また、ディス 2 RESUME NEXT クからプログラムをメモリにロードし、そのプログラムを実 3 {linenumber | linelabel} 行します。 機能 エラー・トラッヒング・ルーチンを呼び出した後で、プログラム RUNステートメント の実行を継続します。 式 RUN [{linenumber | linelabel}] RETRY文

TB

エラーが発生したときに実行していた行に移動します。

WHEN構文かHANDLER構文のハンドラ部でだけ使えます。

Naa

TB

QB

QB

N88

TB

QB

TB

NBB

QB

TB

現在メモリ上にあるプログラムをリスタートしたり、指定し

たプログラムを実行します。

RUNTIME関数

書 式 RUNTIME

書

機能

式 RETRY

機能 プログラムの実行を開始したときからプロセッサを使用した 秒数を返します。引数はありません。RUNTIME関数は、タ イムシェアリング・システムでだけ有効です。パソコンでは -1を返します。

SADD関数

QB

書 式 SADD (stringvariable)

機 能 指定した文字式のアドレスを返します。

SAVE

NAS

書式 SAVE 〈ファイル・ディスクリプタ〉〔、 | A |]

機能 メモリにあるBASICアログラムをファイルにセーブします。

SAVE

TB

使用例 SAVE

SAVE CARDS

|機 能 | 引数なし カレント・プログラムをディスクに保存します。 |引数一つ| カレント・プログラムを、指定した名前でディスクに保存します。

SCREEN関数

QB

書 式 SCREEN(row, column [,colorflag])

機能 指定した画面上の位置にある文字の、ASCIIコードや色を読み取ります。

SCREEN

N88

書式 SCREEN (《画面モード》) [、〈画面スイッチ〉) [、アクティブ・ページ) [、ディスプレイ・ページ)

機 能 グラフィック画面に対して種々のモードを設定します。

SCREENステートメント

OB

書式 SCREEN [mode] [, [paletteswitch]] [, [apage]] [, [vbage]]

機 能 ディスプレイ画面の設定を行ないます。

SCRIPT

TB

書 式 SCRIPT PROCI

機能 [引数一つ] スクリプト・ファイルを実行します。

SEARCH

N88

書 式 SEARCH (〈配列変数名〉、〈整数表記〉〔、〈開始添字〉〕〔、 〈ステップ値〉〕

機 能 配列変数の中から指定された値を捜し出し、その要素の順位 を得ます。

SEC関数

TB

書 式 SEC〈数值式〉

|機 能| 〈数値式〉が示す角度のセカント (正割) の値を返します。

SEEK関数

QB

書 式 SEEK(filenumber)

機 能 ファイル内の現在入出力を行なっている位置を返します。

SEEKステートメント

QB

書 式 SEEK(=) filenumber, position

幾 能] ファイル内の次に入出力を行なう位置を設定します。

SELECT CASEステートメント QB

書式

SELECT CASE testexpression

CASE expressionlist1

 $[\mathit{statementblock-1}]$

CASE expressionlist2

[statementblock-1]

[CASE ELSE

[statementblock-n]]

END SELECT

機能 式の値に応じて、ステートメント・ブロックの中の一つを実行 します。 SELECT CASE構文

TB

書 式 SELECT CASE構文::SELECT CASE〈選択式〉

CASE 〈case条件式〉

CASE 〈case条件式〉

. . .

CASE ELSE

. . .

END SELECT

〈選択式〉::〈数值式〉

〈文字列式〉

〈case条件式〉::〈case条件〉....〈case条件〉

〈case条件〉!:〈定数〉

〈定數〉TO〈定數〉 IS〈比較演算子〉〈定數〉

〈定数〉::〈数值定数〉

〈ダブル・クォーテーション・マークで囲ま

れた文字列>

機能 (選択式) の値によって、制御を多方向に分岐させます。

SET (DISKE-K)

NB8

TB

書 式 1) SET 〈ドライブ番号〉、 "P" "R"

2) SET 〈ファイル・ディスクリフタ〉, "P"

3) SET # <ファイル番号>、 "P" "P"

能 ファイル属性のセット・リセットを行ないます。

SET BACKGROUND COLOR文

書 式 SET BACKGROUND COLOR〈整数式〉

SET BACK〈整数式〉

SET BACKGROUND COLOR〈文字列式〉

SET BACK 〈文字列式〉

機能 パックグラウンド・カラーを〈整数式〉または〈文字列式〉 で指定した色に設定します。

SET COLOR文

TB

書 式 SET COLOR 〈整数式〉

SET COLOR (文字列式)

機能 フォアグラウンド・カラーを〈整数式〉または〈文字列式〉 で指定した色に設定します。

SET COLOR MIX文

TB

書 式 SET COLOR MIX 〈整数式〉 〈数值式 1 〉、 〈数值式 2 〉、 〈数值式 3 〉

機能 (整数式) で指定した番号の色の赤、緑、青の成分を設定します。

SET CURSOR文

TB

書式 SET CURSOR〈文字列式〉

SET CURSOR〈整数式 1〉〈整数式 2〉

|機 能 | 〈文字列式〉でカーソルの状態を次のように設定します。 〈文字列式〉の値がOFF カーソルを消します。 その他 カーソルを表示します。

> または、《整数式1》 〈整数式2〉 で指定した行と桁の位置に カーソルを設定します。

SET DIRECTORY文

TB

書 式 SET DIRECTORY〈文字列式〉

能 カレント・ディレクトリを〈文字列式〉で指定したディレクトリに変更します。

SET LANGUAGE文

TB

書 式 SET LANGUAGE 〈文字列式〉 SET LANG〈文字列式〉

機 能 プログラムの中で出力するメッセージのモードを、〈文字列 式〉で指定したモードに変更します。

SET MARGIN文 SET ZONEWIDTHY TB TB 書 式 SET MARGIN (整数式) 書式 SET ZONEWIDTH (整数点) SET # 〈整数式 1〉: MARGIN 〈整数式り〉 SET = 〈整数式 1〉: ZONEWIDTH〈整数式 2〉 ウィンドウやチャネルのマージンを、〈終数式〉で指定した 機 能 ウィンドウやファイルの領域幅を設定します。 値に変更します。 SGN関数 N88/TB/QB SET MODEY TR 書 式 SGN 〈数值式〉 式 SET MODE (文字列式) 機 能 〈数値式〉の値の「符号」を返します。 現在のスクリーン・モードを、〈文字列式〉で指定したモー SHARE文 TB KI WWILET 書 式 SHARE〈共用項目〉....〈共用項目〉 SET NAME文 TB 〈共用項目〉::〈単一数値変数〉 式 SET NAME 〈文字列式〉 〈単一文字列変数〉 カレント・プログラムの名前を、〈文字列式〉で指定した名 機能 〈配列〉〈添字範囲〉 前に変更します。 ロ〈勢数〉 「機 能」 モジュールのプロシージャ間で共用できる変数、配列、チャ SETMEM関数 QB ネルを指定します。 書 式 SETMEN(numeric expression) SHAREDステートメント ΩB 機能 farヒーブで使うメモリ容量を変更します。farヒーフとは、 farオブジェクトと内部テーブルを格納する領域のことです。 SHARED variable [AS type] [, variable [AS type]] ... SUB, FUNCTIONプロシージャがモジュール・レベルで宜。 SET POINTER文 TB した変数にアクセスできるようにします。変数はパラメータ 書 式 SET # 〈整数式〉: POINTER 〈レコード移動〉 として引き渡されません。 SET # (整数式>: <I/Oリカバリ> SHELLステートメント ΩB SET # (整数式): POINTER (レコード移動), (1 0リカバ 書 式 SHELL. [commandstring] 〈レコード移動〉:: REGIN 実行中のBASICのプログラムを抜けて、COM、EXE、BAT 機 能 プログラムや、DOSのコマンドを実行します。実行を終了 END NEXT すると、SHELLステートメントの次の行に制御が戻ります。 SAME SIN N88/TB/QB ⟨I/Oリカバリー⟩: : IF MISSING THEN ⟨ジャンプ⟩ IF THERE THEN (ジャンフ) 書 式 SIN ((数式)) 〈シャンフ〉: :EXIT DO 機 能 正弦 (サイン) を得ます。 EXIT FOR SINH関数 TB 〈行番号〉 「機能」ファイルのボインタを 〈レコード移動〉 で指定した位置に移 書 式 ((数值式)) 耐止 士士 〈数値式〉の双曲線サインの値を返します。 機能 BEGIN ファイルの最初 SIZE関数 TB END ファイルの終わり NEXT 次のレコード 書 式 SIZE (〈配列引数〉,〈整数式〉) SAME 処理されたばかりのレコード SIZE (〈配列引数〉) 引数が三つあるときは、〈配列引数〉で指定された配列の中の、 SET RECORD文 TB (整数式) 番目の次元の要素の数を返します。引数が一つの SET #〈整数式 1〉; RECORD〈整数式 2〉 書式 ときは、配列全体の要素の総数を返します。 ファイル・ポインタを、指定したレコードまたはバイトに設 SJIS関数 TB 定します 式 SJIS〈整数式〉 SET RECSIZE文 TB 〈整数式〉で表されるJISコードを、対応するシフトJISコー 書 式 SET # 〈整数式 1〉: RECSIZE〈整数式 2〉 ドに変換して返します ファイルのレコード長をバイト単位で設定します。 SLEEPステートメント QBSET TEXT JUSTIFY文 TB 書 式 SLEEP seconds 書 式 SET TEXT JUSTIFY (文字列式 1), (文字列式 2) 機 能 プログラムの実行を一次中断します 機 能 PLOT TEXT文で表示する文字列の水平と垂直の位置を SOUNDステートメント QB (文字列式1) (文字列式2) で設定します。 書 式 SOUND frequency, duration 〈文字列式 1〉では、水平の位置を指定します LEFT 左端 機 能 スピーカから音を発生させます。 RIGHT 有端 SOUND文 TB CENTER 中央 〈文字列式2〉では、垂直の位置を指定します。 式 SOUND (数值式 1), (数值式 2) TOP 上端 〈数値式1〉で指定した周波数 (ヘルツ) の音を、〈数値式 BOTTOM 下端 2> で指定した秒数だけ出力します。 BASE 基線 SPACES関数 QB HALF 中央 書 式 SPACES(n) SET WINDOW文 TB n個のスペースから成る文字列を返します。 書 式 SET WINDOW (数值式 1), (数值式 2), (数值式 3), SPACE\$ N88 〈数值式4〉

書 式 SPACES (数式)

機能 グラフィックのウィンドウ座標を設定します。

3) STOP STOP 機能にして長さっていた。をまます STOP キーおよび CTRL + C による割り込みの許可。 機能 SPC関数 N₈8 禁止、停止を制御します 書 式 SPC I 款点 STRS関数 N88/TB/QB 機能にはなった。下しを見りします STRS ((*tut)) 式 書 QB SPC関数 数値を文字列に変換します 書 式 SPC = STRIG ON.OFF.STOPステートメント QB PRINT LPRINT = テートメントの中で n 個のスペースを 書 式 STRING(n) ON STRING (n) OFF SPLIT TB STRING(n) STOP ジョイスティックのイベント・トラッヒングをオン オフし 書式 SPLIT 機能 SPLIT : たり、中断します。 機能 引数なし ファンクション・キーの機能を表示 (非表示) STRING\$関数 QB 1 STRINGS (m. monerie-expression) う 数一一 スプリット・バーの位置を変更します 2 STRING\$(m, strigexpression) SOR関数 N88/TB すべての文字が同じASCIIコードをもつ文字列か、すべての 文字が指定した文字列の先頭文字からなる文字列を返します 署 式 SQR ×数式> 平方根を得ます 機能 STRING\$関数 N88 SOR関数 OB 書 式 STRINGS (〈式〉、 ((大字式>) < *2 A > 書 式 SQR(n) 機 能 指定した数値の平方根を返します 任意の文字を任意の数だけ連結した文字列を得ます。 STATICステートメント QB SUBステートメント QB 書 式 SUBglobalname (parameterlist) STATIC 書 式 STATIC variablelist EXIT SUB 機 能 単純変数や単純配列を、DEF FN関数、FUNCTIONフロシ END SUB ージャ、SUBプロシージャに対してローカルな変数として 機能 SUBフロシージャの始めと終りを示します 宣言し、次のプロシージャ呼び出しまで。その値を保存しま SUB構文 TB STATUS DIAL関数 NB8 書 式 〈SUB構 文〉:: (sub 文〉 STATUS DIAL([[=] (電話機番号),] (短縮番号)) END SUB 電話機に記憶されている電話番号の機能情報を調べます (sub文)::SUB(識別子) STATUS DIAL\$関数 N88 SUB (識別子) ((サブルーチン・パラメー タ・リストン STATUS DIALS([[=] (電話檢幕号人) (短續番号>) 〈サブルーチン・ハラメータ・リスト〉;;〈サブルーチ 電話機に記憶されている電話番号を調べます STATUS ERROR関数 N88 〈サブルーチン・ハラメータ〉 〈サブルーチン・バラメータ〉; :〈単一数値変数〉 STATUS ERROR [((言) (電話機器号>))] 書 式 (単一文字列変数) モデムからのデータ受信時における通信エラーの有無を調べ 機能 〈配列バラメータ〉 主寸. = (整数) STATUS LINE関数 N88 機能 CALL文で呼び出すサブルーチンを定義します くサブルー チン・バラメータ・リスト> は、CALL文の引数と一致して STATUS LINE [([#] 〈電話機番号〉)] 機 能 着信があったかどうかを調べます いなければなりません 構文を途中で抜けるときには、EXIT SUB文を使います STATUS MODE関数 N88 SWAP N88/QB STATUS MODE [((=) 〈電話機番号〉)] SWAP〈变数〉、〈变数〉 電話機の現在のモードを調べます 機能 二つの変数の値を入れ換えます STATUS PLAY関数 N88 SWITCH TB 式 STATUS PLAY (〈チャンネル番号〉) 書 式 SWITCH サウンド・バッファの未演奏データのバイト数を得ます。 SWITCH KNIGHT STOP N88 機能 「引数なし」スイッチの処理を中止 (再開) します。 [引数一つ] カレント・プログラムから指定したプログラム 書式 STOP にスイッチします 機能 プログラムの実行を一時中断し、コマンド・モードにもどりま SYSTEMステートメント QB STOPステートメント TB/QB 書 式 SYSTEM オーフンしているすべてのファイルをクローズし、 STOP プログラムの実行を中止します。 ティング・システムに制御を戻します。 機能 TAB関数 N88 STOP ON/OFF/STOP NBB

黑 式

機

能

TAB ((** 代))

出力対象行の位置まで空臼を空けます

1) STOP ON

2) STOP OFF

書式

TAB関数 TO ΩB 書 式 TAB(column) 使用例 TO 300 |機能| [引数一つ] エディット・ウィンドウの指定した行にカーソ PRINT、LPRINTステートメントの中で、データの表示位 置を移動します。 ルを移動します。 TAB関数 TB TRACE文 書 式 TRACE ON 書式 TAB (〈整数式〉) TAB (<整数式 1>, <整数式 2>) TRACE ON TO #〈整数式〉 TABが使えるのは、PRINT文の中だけです。TAB(c)を使う TRACE OFF 機能 と、カーソルを C 桁まで移動できます。TAB(r.c)を使うと、 デバッグが実行状態になっているプログラム・ユニットで、 機能 カーソルを現在のウィンドウのて行じ桁に移動できます。 ひとつひとつの文の実行結果を表示します。 TRIMS関数 TAN N88/TB/QB 書 式 TRIMS (〈文字列式〉) 書 式 TAN (〈数值式〉) 機 能 正接 (タンジェント) を得ます。 機能 〈文字列式〉で表される文字列の先頭または後方に空臼があ る場合に、どちらの空白も取り除いて返します。 TANH関数 TB TRN関数 書 式 TANH (〈数值式〉) TRN ((数值配列>) 〈数値式〉の双曲線タンジェントの値を返します。 書式 〈数値配列〉で表される配列を転置して返します。 2 次元の TERM N88 数値配列でなければなりません。TRNが使えるのは、MAT 書 式 TERM " (COM:) (パリティ・チェック) (〈データビット長〉 代入文内だけです。 [〈ストップ・ビット長〉[〈Xパラメータ〉 ((Sパラメータ) TRON/TROFF 【〈DELコード受信処理〉 【〈リターン・キー送信処理〉 【〈CRコ ード受信処理> ((日本語シフトコード>))))))))) "(、 1) TRON 畫式 [〈通信方式〉] [、〈変数領域の大きさ〉]] 2) TROFF 機能システムをターミナル・モードにします。 プログラムの実行状態を追跡します。 機能 TIME関数 TB TRUNCATE関数 式 TIME TRUNCATE (〈数值式〉,〈整数式〉) 能! 午前 0 時からの秒数を返します。引数はありません。 TRUNCATE (x,n)は、xを小数点以下n桁までで切り捨て た値を返します。 nが負の場合は10の | n | 乗の桁までで切 TIMER関数 QB り捨てた値を返します。 書 式 TIMER TRY 機 能 午前 0 時からそれまでに経過した秒数を返します。 書 式 TRY青,赤 TIMER ON, OFF, STOP ステートメント QB [引数二つ] カレント・プログラムの文字列をひとつひとつ 確認しながら置換します。 書 式 TIMER ON TIMER OFF TYPEステートメント TIMER STOP タイマイベントのトラッピングをオン/オフしたり、中断し 書 式 TYPE usertybe 主士. elementname AS typename elementname AS typename TIMES関数 N88 書 式 1) TIMES 2) TIMES = "hh : mm : ss" 能時刻を得ます。 END TYPE 機能 一つ以上の要素を含むユーザー定義のデータ型を宣言します。 TIME\$関数 OB UBOUND関数 式 TIMESBUX 機 能 オペレーティング・システムから現在の時刻を返します。 書 式 UBOUND(array [, dimention]) 配列の指定した次元で使うことができる。添字の上限(最大 TIMES関数 TB値) を返します。 書 式 TIMES UBOUND関数 24時間制で計った時間を、文字列で返します。引数はありま 機能 書式 UBOUND (〈配列引数〉,〈整数式〉) UBOUND (〈配列引数〉) TIMESステートメント QB 引数が2個あるときは、〈配列引数〉で表された配列につい 書 式 TIMES = stringexpression て、〈整数式〉番目の次元の添字の最大値(上限)を返しま 機能・時刻を設定します。 す。2番目の引数がないときは、〈配列引数〉で表された配 列の1番目の添字の最大値(上限)を返します。その配列は TIME\$ ON/OFF/STOP N88 1次元の配列でなければなりません。 書 式 1) TIMES ON

UCASES関数

書 式 UCASE\$ (〈文字列式〉)

べて大文字に変換して返します。

〈文字列式〉で表される文字列の中にある英字の小文字をす

TB

TB

TB

TB

TB

TB

QB

OB

TB

TB

N88/QB

30

2) TIMES OFF 3) TIMES STOP

制御します。

「機 能」リアルタイム・タイマによる割り込みの許可、禁止、停止を

UCASES學数 VIFW関数 QB 式 VIEW ((機能)) すべて、文字を大文字に変換した文字列式を返します。 現在のビューホートの設定位置を得ます。 UEVENTステートメント Ω B VIEWステートメント 1 UEVENT ON 書 式 VIEW [SCREEN](x1, y1) (x2, y2), color], bor UEVENT OFF 機 能 グラフィックスの出力範囲を定義します。 LEVENT STOP |機能| ユーニーと義 | ペントントラッピングをオンノオフしたり、 VIEW KEYS 式 VIEW KEYS 書 UNLOCKステートメント QB 機 能 [引数なし] 定義されているキーと定義内容を表示します。 書式 UNLOCK = finumber [, {record | [start, TOend]] VIEW PRINTステートメント 機能 ファイ・・一至:設定したロックを解除します 書 式 VIEW PRINT ! toplineTO bottomline TB UNPACKB関数 機 能 画面上のテキスト・ビューホートの境界を設定します。 書 式 UNPACKB ((文字列式),《整数式1》,《整数式2》 VOICE 機能 PACKBーフューチンでパック (圧縮) した文字列を整数に 後だ「マン」クロした値を返します。 書 式 VOICE 〈音色番号〉。〈整数型配列名〉 能 FM音源の音色パンクを再定義します。 UNSAVE TB VOICE COPY 書 式 UNSAVE Myfile 機 能 「 数一 で保存されているファイルをディスクから削除しま 畫 式 VOICE COPY〈音色番号〉、〈整数型配列名〉 能 FM音源の音色パラメータを配列にコピーします。 UNSAVE文 TB VOICE INIT 書 式 VOICE INIT 書 式 UNSAVE (文字列式) 優 能 《文字列式》で指定したファイルを削除します。 機 能 FM音源の音色パラメータを初期化します。 USING\$関数 TB VOICE LFO 書 式 VOICE LFO 〈チャンネル番号〉[、〈波形〉] (、〈SYNCデ 書 式 USINGS (〈文字列式〉, 〈式〉....〈式〉) 〈式〉::〈数值式〉 イレイ・タイム〉][、〈速さ〉][、〈ビッチ変調深さ(微)〉] [、〈振幅変調深さ〉] [、〈ピッチ変調深さ (粗)〉] (文字列式) 機能 PRINT USING文で生成される文字列と同じものを返します。 機 能 各チャンネルの出力にLFO効果を与えます 書式制御文字列である〈文字列式〉が先頭にあり、表示され VOICE REG る (数値式) や (文字列式) を示す (式) が続きます 式 VOICE REG (レジスタ番号)。(式) USR N88 機 能 シンセサイザLSIのレジスタに値を設定します 書 式 USR [〈番号〉] (〈引数〉) WAIT 機能はメモリ上に用意された機械語関数を呼び出します。 式 WAIT (ポート番号)。(式1) [(式2)] VAL関数 N88/TB/QB コンピュータの入力ボートをモニタする間、プログラムの実 書 式 VAL (〈文字列〉) 行を停止します。 文字列表記の数値を実際の数値に変換します。 WAITステートメント VARPTR関数 N88 畫 式 WAITport number, and expression (xor-expression) 書 式 1) VARPTR ((変数名) [, (機能)]) 入力ポートを調べる間、プロクラムの実行を一時中断します。 2) VARPTR (= <ファイル番号> [, <機能>]) WHEN構文 |機 能| 変数の値が格納されている 4 モリ番地、ファイルに割り当て られているファイル・コントロール・ブロックの開始番地を 書 式 (WHEN構文)::WHEN EXCEPTION IN USE VARPTR, VARSEG関数 QB 〈ハンドラ部〉 書 式 VARPTR(variablename) EXD WHEY VARSEG (variablename) または 機 能 指定した変数のアドレスを返します WHEN EXCEPTION USE 〈ハンドラ名〉 〈保護部〉 VARPTR\$関数 QB END WHEN 〈保護部〉::...〈欠〉 書 式 VARPTR\$(variablename) 〈ハンドラ部〉::...〈文〉 DRAW、PLAYステートメントで使う変数のアドレスを文 〈ハンドラ名〉::〈識別子〉 字列の形で返します。 機 能 実行時エラーを処理します。 VIEW N88 WHILE~WEND VIEW (Sx1, Sy1) - (Sx2, Sy2)[, 〈領域色〉][, 〈境界 書式 WHILE (論理式) (6)

WEND

機能

WHILEからWENDまでの区間中にある一連の文を、指定条

件が満足されている間、繰り返して実行します。

N88

N8B

 ΩB

TB

NRR

NRA

N88

N88

N88

N88

QB

TB

ます。

|機 能| ディスプレイ画面上での表示領域 (ビューポート) を指定し

WHILE...WENDステートメント 書 式 WIIILE condition statements) WEND |機能||指定した条件が真である間、ループ内のステートメントを繰 り返し実行します。 WIDTH N88 書 式 1) WIDTH 〈桁数〉[, 〈行数〉] 2) WIDTH 〈ファイル・ディスクリプタ〉、〈サイズ〉 3) WIDTH # <ファイル番号>、<サイズ> 機能 各種出力機器やファイルに対して1行の長さなどを指定しま WIDTHステートメント TB 書式 1 WIDTH colums .lines 2 WIDTH {#filenumber | device} , width 3 WIDTH LPRINT width 機能 ファイルやデバイスに出力する行の幅を割り当てたり、画面 に表示する桁数や行数を変更します。 WIDTH LPRINT N88 式 WIDTH LPRINT (文字数) プリンタに出力する1行あたりの文字数を設定します。 MINDOM NBB 書 式 WINDOW (Wx1, Wy1) - (Wx2, Wy2) ビューボートに表示するワールド座標系内の領域を指定しま WINDOW N₈₈ 書 式 WINDOW (〈機能〉) 機 能 現在のウィンドウの設定位置を得ます。 QB WINDOWステートメント 書 式 WINDOW [SCREEN] (x1, y1) - (x2, y2)] 機 能 現在のビューボートの論理座標を定義します。 WINDOW文 TB 書 式 WINDOW # 〈整数式〉 オープンしているウィンドウの中からカレント・ウィンドウ を選択します。 WRITE文 TB 書 式 WRITE # (整数式):(式)....(式) WRITE # (整数式)。(書き出しオブション) く書き出し オフション〉:〈式〉....〈式〉 〈書き品しオプション〉: 1 〈レコード移動〉 IF THERE THEN (ジャンプ) 〈レコード移動〉::BEGIN END NEXT SAME 〈ジャンプ〉::EXIT DO EXIT FOR 〈行番号〉 (式)::(数值式) 〈文字列式〉 「機能」 〈式〉の値を計算し、〈整数式〉で指定したファイルに書き出 します。 WRITE N88 書 式 WRITE 〈式〉[[...(7)

WRITE# N88 **書 式** WRITE エ〈ファイル番号〉、〈式〉〔] (···</1> 機 能 ファイルにデータを書き出します。 WRITE#ステートメント QB 書 式 WRITE#filenumber, expressionlist 機能シーケンシャル・ファイルにデータを書き込みます。 TB ZER配列定数 書 式 ZER〈添字变更式〉 要素がすべて0である数値配列を返します。ZERが使えるの は、MAT代入文のなかだけです。〈添字変更式〉があるとき は、その〈添字変更式〉で指定した次元の配列が生成されま す。〈添字変更式〉がないときは、元の配列の次元のままで

機能 画面にデータを出力します。 WRITEステートメント

書 式 WRITE [expressionlist] 機 能 画面にデータを出力します QB

